

# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# BIADESIVO

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Biadesivi con anima sia in carta bianca o pellicola di poliestere trasparente, adesivizzati su entrambi i lati.

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA		ALLUNGAMENTO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924			
g/m <sup>2</sup>	µm	KN/m		%	
		long	trasv	long	trasv
62 - CARTA	75	2,8	1,4	-	-
270 - CARTA	335	12,4	5,8	-	-
- PELLICOLA	23	-	-	95	70

Adesivo acrilico modificato in emulsione acquosa. Disponibile nelle tipologie: permanente (supertack) che unisce a valori elevati di tack e adesività buone proprietà di trasformazione e riposizionabile per il settore "figurine". Tutti gli adesivi sono approvati per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata posta su due lati dell'anima, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
80	85	82	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

SCHEDA DI PRODOTTO  
Aggiornamento 08/2022  
Revisione n° 01

# BIADESIVO

Biadesivo è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale, particolarmente indicato in applicazioni decorative e promozionali (campionari), ove necessitano valori elevati di tack insieme a buone proprietà di trasformazione. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# CAST COATED COVER

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta cast coated ad elevato grado di bianco e di lucido, esente da legno, retrostampa in nero.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
				long	trasv
80 ± 3%	88 ± 5%	90	90	> 6500	> 3500

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

## DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

## DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

## DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

## CONNOTAZIONI

## NOTE

# CAST COATED COVER

Cast Coated Cover è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# CAST COATED FSC®

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta cast coated ad elevato grado di bianco e di lucido, esente da legno, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
				long	trasv
80 ± 3%	88 ± 5%	100	90	> 6500	> 3500

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80
EXTRAPERMANENT	> 10	> 10	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# CAST COATED FSC®

Cast Coated FSC® è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# CAST COATED

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta cast coated ad elevato grado di bianco e di lucido, esente da legno.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
				long	trasv
80 ± 3%	88 ± 5%	95	89	> 6500	> 3500

**DESCRIZIONE**  
**FRONTALE**

**CARATTERISTICHE**  
**TECNICHE**

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

**DESCRIZIONE**  
**ADESIVO**

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80
EXTRAPERMANENT	> 10	> 10	+ 5	- 10	+ 80

**CARATTERISTICHE**  
**TECNICHE**

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

**DESCRIZIONE**  
**PROTETTIVO**

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35

**CARATTERISTICHE**  
**TECNICHE**

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura



**CONNOTAZIONI**

Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

**NOTE**

# CAST COATED

Cast Coated è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.





# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# FLUO

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata fluorescente, esente da legno. Disponibile nei colori: Arancio e Giallo.

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	kg/15mm	
			long	trasv
80	75	88	4,4	1,7

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# FLUO

Fluo è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Ideale per il settore promozionale e decorativo. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# METAL

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Foglio di alluminio accoppiato ad una carta senza legno da 60g. Verniciatura superficiale a base nitro-cellulosa. Disponibile in oro lucido o argento e nella finitura superficiale opaca o lucida.

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	kg/15mm	
			long	trasv
80	75	100	6,3	3

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# METAL

Metal è un prodotto autoadesivo di elevata qualità, ideale per il settore promozionale e decorativo. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Molto importante è il controllo della soluzione di bagnatura richiesta con un pH non inferiore a 5, additivata per il mantenimento dell'emulsione a livelli minimi. Per un maggior controllo del setting e dell'essiccazione si consigliano cariche di inchiostro non eccessive, l'uso di polvere antiscartino e l'eventuale aggiunta di additivi essicanti nell'inchiostro. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R.); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltreché alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# PATTY MATT

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata bianca opaca esente da legno, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	kg/15mm	
				long	trasv
90	88	93	91	8,6	4,7

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# PATTY MATT

Patty Matt è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Ideale per stampe multicolore dove è richiesta una elevata definizione e un buon dettaglio dell'immagine. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# PATTY PRINT COVER

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata bianca esente da legno con grado medio di lucido. Retrostampa in nero, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	LUCIDO	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	T 480	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	kg/15mm	
				long	trasv
80 ± 2%	65	65	95	5,4	3,7

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# PATTY PRINT COVER

Patty Print Cover è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.





# PATTY PRINT RECYCLED

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata bianca, con grado medio di lucido. 100% da fibre riciclate post-consumer, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	LUCIDO	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	T 480	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	kg/15mm	
				long	trasv
80 ± 2%	65	65	88	5,4	3,7

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# PATTY PRINT RECYCLED

Patty Print Recycled è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# PATTY PRINT

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata bianca esente da legno con grado medio di lucido, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITA	LUCIDO	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	T 480	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	%	Kg/15mm	
					long	trasv
80	65	95	88	65	5,4	3,7

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Adesivo acrilico modificato in emulsione acquosa. Disponibile nelle tipologie: permanente (Supertack), removibile e riposizionabile per il settore "figurine". Tutti gli adesivi sono approvati per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80
REMOVIBILE		0,5	+ 5	- 10	+ 80
RIPOSIZIONABILE		5	+ 5	- 20	+ 100
EXTRAPERMANENTE	> 12	> 9	+ 5	- 10	+ 80

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Carta kraft bianca patinata monosiliconata. La costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm+/-2mm) sul liner.

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura



### CONNOTAZIONI

Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### NOTE

# PATTY PRINT

Patty Print è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Ideale per stampe multicolore dove è richiesta un'elevata definizione ed un buon dettaglio dell'immagine. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R.); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) ad una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltreché alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# PP GLOSS

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Polipropilene lucido top coated. Disponibile nella versione: Bianco e Trasparente.

	GRAMMATURA	SPESSORE
	ISO 536	ISO 534
	g/m <sup>2</sup>	µm
PP GLOSS TRASPARENT	55 ± 10%	60 ± 10%
PP GLOSS WHITE	58 ± 10%	60 ± 10%

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Adesivo acrilico permanente con alto grado di trasparenza. Approvato per il contatto indiretto sui prodotti alimentari e per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

### DESCRIZIONE ADESIVO

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	- 5	- 40	+ 120

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Carta kraft bianca patinata monosiliconata. La costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm+/-2mm) sul liner.

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	N/15mm	
		long	trasv
135	135	110	65

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### NOTE

# PP GLOSS

PP Gloss è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di stampe commerciali generiche e grafiche, etichette e stampe speciali. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

PP Gloss è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale, UV, H-UV, stampa a caldo e serigrafia. Senza ftalati secondo la normativa REACH/SVHC LIST. Ultimo aggiornamento 2015/863 (RoHS 3).

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

Prodotto esente da ftalati deliberatamente aggiunti (può contenere alcune tracce dovute al processo produttivo).

## WARNING

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

### PVC

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Film vinilico, senza ftalati. Disponibile in Bianco Lucido, Bianco Opaco e Trasparente Lucido.

GRAMMATURA	SPESSORE	ALLUNGAMENTO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534		
g/m <sup>2</sup>	µm	%	
		long	trasv
103 - TRASP. LUCIDO	80	190	200
110 - BIANCO LUCIDO	80	190	200
110 - BIANCO OPACO	80	340	375

Adesivi acrilici permanenti modificati in emulsione acquosa e certificati per la sicurezza del giocattolo secondo la norma europea UNI EN 71. Adesivi sviluppati appositamente per film plastico PVC. Buona adesione a superfici apolari ed ottima proprietà di trasformazione. La perfetta trasparenza lo rende ideale per la realizzazione di etichette "no label look".

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	15	+ 10	- 10	+ 100
REMOVIBILE	> 1	1	+ 10	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro può essere con o senza retrotaglio (distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	N/15mm	
		long	trasv
135	130	110	65



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

#### DESCRIZIONE FRONTALE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

#### DESCRIZIONE ADESIVO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

#### DESCRIZIONE PROTETTIVO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

#### CONNOTAZIONI

#### NOTE

# PVC

PVC è un prodotto autoadesivo ideale per realizzare etichette per il settore decorativo e promozionale. La perfetta trasparenza dell'adesivo, rende questo prodotto ideale nella realizzazione di etichette "no label look". Non adatto all'uso esterno. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Buoni risultati di stampa in serigrafia e offset U.V. La superficie richiede l'utilizzo di inchiostri per plastica. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. Buona resistenza alla lacerazione ed elevata flessibilità. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo. Il vinile si taglia meglio a faccia in giù. Lasciare che i fogli di vinile appena tagliati si ritirino e si stabilizzino prima della stampa.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.





# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# SECUDERLAM SECURTACK PE109

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Film di HDPE espanso bianco opaco, patinato su un lato.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITÀ	ALLUNGAMENTO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471		
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	%	
				long	trasv
60 ± 2%	109	90	82	120	80

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro è senza il retrotaglio.

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	N/15mm	
		long ± 10%	trasv ± 10%
135	130	110	65



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# SECUDERLAM

Secuderlam è un prodotto autoadesivo ideale per proteggere ogni tipo di prodotto dal pericolo della contraffazione.. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo per plastica. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# VELLUM

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca calandrata esente da legno, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO CIE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 11475	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
			secco	long	trasv
70 ± 2%	88 ± 3%	155 ± 5	> 90	> 6500	> 3500

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
REMOVIBILE	> 1	1	+ 10	- 10	+ 80
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80
EXTRAPERMANENTE	> 10	> 10	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

**SCHEDA DI PRODOTTO**  
Aggiornamento 08/2022  
Revisione n° 01

# VELLUM

Vellum è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# VELLUM COVER

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca esente da legno, retrostampata in nero e certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO CIE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 11475	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
			secco	long	trasv
70 ± 2%	88 ± 3%	155 ± 5	> 100	> 6500	> 3500

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# VELLUM COVER

Vellum Cover è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.



# FEDRIGONI

## SELF-ADHESIVES

# VELLUM RECYCLED

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE PREMIUM OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca esente da legno, 100% da fibre riciclate post-consumer, certificata FSC®.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO CIE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 11475	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	%	m	
			secco	long	trasv
80 ± 2%	93 ± 3%	160 ± 5	> 95	> 6600	> 3600

Adesivo acrilico permanente con speciali caratteristiche anti bleeding e di resistenza allo shock termico. Approvato per la sicurezza del giocattolo, norma europea UNI EN 71.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	> 9	+ 5	- 10	+ 80

Carta kraft bianca patinata monosiliconata, il retro è senza il retrotaglio.

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35



Fabbricazioni speciali per formati e/o altri adesivi disponibili su richiesta.

### DESCRIZIONE FRONTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE ADESIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### DESCRIZIONE PROTETTIVO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
valori tipici  
unità di misura

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# VELLUM RECYCLED

Vellum Recycled è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. Indicato per la realizzazione di etichette di qualità, specialmente per il settore enologico. Si consiglia sempre di testare l'applicazione finale del prodotto autoadesivo sul supporto prescelto nelle condizioni di utilizzo finale prima dell'uso. A tale scopo, possono essere offerti fogli campione su richiesta. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa offset. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il prodotto autoadesivo richiede condizioni di temperatura e umidità relativa stabili (20-22 °C e 50-55% U.R); per un corretto stoccaggio si consiglia di impilare i fogli (su paletta) per una altezza massima di 1 metro e di non sovrapporre i bancali. Qualora si renda necessario tagliare i fogli per la stampa, si consiglia l'utilizzo di una lama di ghigliottina molto affilata con un angolo prossimo a 20°, tagliando mazze di altezza non superiore a 3 cm, e tarando al minimo la pressione del pressino al fine di evitare debordo di adesivo.

## INDICAZIONI GENERALI

La vita di un prodotto autoadesivo è strettamente legata, oltrechè alle condizioni di stoccaggio, alla natura degli adesivi e dei materiali frontali impiegati. Nelle condizioni di immagazzinamento consigliate, per l'adesivo permanente viene garantita una durata di 2 anni.

## SHELF LIFE

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato. Le informazioni sulle caratteristiche fisico-chimiche e sui valori in questo documento si basano su test che riteniamo affidabili e non costituiscono una garanzia. Sono intesi solo come fonte di informazioni e sono forniti senza garanzia e non costituiscono una garanzia. I clienti sono pregati di determinare autonomamente, prima dell'uso, l'idoneità di questo materiale al loro uso specifico. Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifiche. Tutti i prodotti Fedrigoni sono venduti soggetti a termini e condizioni di vendita. Per maggiori informazioni, contattare il proprio rappresentante commerciale Fedrigoni di riferimento. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera di questo documento, prevarrà la versione inglese.

