

ARENA EXTRA WHITE ROUGH

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca di pura cellulosa ECF, certificata FSC®, caratterizzata da una superficie ruvida. Disponibile in 90g.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	RUVIDITA'	OPACITA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 8791-2	ISO 2471	
g/m²	μm	%	ml/min	%	
				secco	umido
90 ± 3%	122	110% ± 2%	600 ± 20%	92±2	90±2

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
DEDMANIENT	F >0-SHPERTACK	> 0	+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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITA	CARICO	ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82±2	65	35

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.

ARENA EXTRA WHITE ROUGH

Arena Extra White Rough è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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

Arena Extra White Rough è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale e UV, rilievo a secco, stampa a caldo, serigrafia e tipografia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale.

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





ARENA EXTRA WHITE SMOOTH

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca di pura cellulosa ECF, certificata FSC®, caratterizzata da una superficie liscia.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	RUVIDITA'	OPACITA
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 8791-2	ISO 2471
g/m²	μm	%	ml/min	%
170 ± 3%	196	110% ± 2%	150 ± 20%	98,5 ± 2
$300 \pm 5\%$	366	110% ± 2%	220 ± 20%	-

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/m²	μm	%	N/15mm
			long trasv
82	85	82±2	65 35

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

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

ARENA EXTRA WHITE SMOOTH

Arena Extra White Smooth è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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, su richiesta, possono essere offerti fogli campioni. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

UTILIZZI

Arena Extra White Smooth è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale e UV, rilievo a secco, stampa a caldo, serigrafia e tipografia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale. Il dot gain ed il contrasto di stampa sono ai livelli più alti che si possono ottenere da supporti naturali.

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





ARENA IVORY ROUGH

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale avoriata di pura cellulosa ECF, certificata FSC° , caratterizzata da una superficie ruvida.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	RUVIDITĂ	OPACITÀ
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 8791-2	ISO 2471
g/m²	μm	%	ml/min	%
90 ± 3%	122	72% ± 2%	600 ± 20%	88,5 ± 2

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	E > 9 - SUPERTACK	>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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI R	OTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82±2	65	35
•				

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.

ARENA IVORY ROUGH

Arena Ivory Rough è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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.

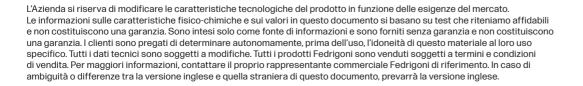
UTILIZZI

Arena Ivory Rough è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale e UV, rilievo a secco, stampa a caldo, serigrafia e tipografia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale.

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







CONSTELLATION JADE

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata perlescente esente da legno, di pura cellulosa ECF certificata FSC®. Goffrata fuori macchina E33 Raster. Disponibile in 90g.

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TA	RIGIDITÀ TABER 15°*		TTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2493		ISO 1924	
g/m²	μm	mN		KN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
90 ± 3%	108	6,5	3	5,2	3,6

DESCRIZIONE FRONTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

*Dati relativi al supporto prima della goffratura

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

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).

DESCRIZIONE PROTETTIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	IROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	,
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40

CONNOTAZIONI

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

CONSTELLATION JADE

Constellation Jade 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, su richiesta, possono essere offerti fogli campioni. 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 ha una bassa microporosità, quindi l'asciugamento degl'inchiostri non avviene per assorbimento del veicolo. La polimerizzazione in stampa offset da foglio è ottenuta per ossidazione, quindi è necessario utilizzare inchiostri ossidativi o per plastica con elevate cariche di inchiostro. Ottimi risultati sono stati ottenuti con inchiostri U.V. e in stampa offset da bobina con inchiostri Heat Set. L'ancoraggio dell'inchiostro, una volta asciutto, è molto buono. E' importante controllare anche le altre variabili del processo, in particolare la soluzione di bagnatura, che dovrà essere dosata al minimo per mantenere l'emulsionamento a livelli modesti. Consigliamo un pH tamponato di 5÷5.5 con conducibilità 800÷1200 µS. Può essere utile aggiungere in piccole quantità additivi nella soluzione di bagnatura e/o nell'inchiostro, per accelerare il processo di polimerizzazione dell'inchiostro. E' utile l'antiscartino ed è necessaria l'uscita in bassa pila; l'uso di vernice in linea utilizzata per evitare la controstampa dev'essere preventivamente testato per garantirne l'efficacia. I tempi di asciugamento sono dipendenti dalla carica d'inchiostro e dal rispetto delle variabili di processo e possono variare da circa 8÷10 ore fino a superare le 24 ore. La caratteristica goffratura e la presenza di adesivo, richiede un' accurata impostazione delle pressioni di stampa. 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





CONSTELLATION SNOW LABEL

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale goffrata con elevato punto di bianco, di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Disponibile in 90g e nei seguenti disegni di goffratura: E07 Martellata, E08 Tela ed E10 Vergata.

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	COBB 60	W.B.R.	CARICO DI R	OTTURA A SECCO*
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 535	ISO 3781	ISO 1924	
g/m²	μm	%	g/m²	%	KN/m	
					long ± 10%	trasv ± 10%
90 ± 3%	108	95	25 ± 4	≥9	5,2	3,6

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 E	OI ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40

DESCRIZIONE FRONTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento valori tipici unità di misura

*Dati relativi al supporto prima della goffratura

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

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

CONSTELLATION SNOW LABEL

Constellation Snow Label è una carta naturale goffrata, appositamente realizzata per il settore delle etichette. Nell'etichettatura si consiglia di attenersi alle indicazioni corrette per il senso di fibra. Essa deve essere parallela al fondo della bottiglia. 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, su richiesta, possono essere offerti fogli campioni. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

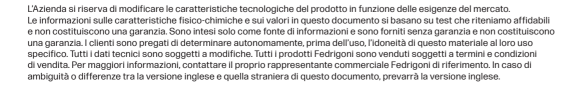
UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia, serigrafia e bronzatura. La superficie macroporosa richiede, in stampa offset, l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

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

SHELF LIFE







COROLLA

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale vergata di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Disponibile nella grammatura 80g e in Premium White e Beige.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITÀ	CARICOD	IROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	%	KN/m	
				long	trasv
80	104	105	86	4,1	2,9

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
	FTM 9	FTM 8			
	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 D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm		
			long	trasv	
82	85	84	70	40	

MIX
Papel from
Papel for our p

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

COROLLA

Corolla 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 tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

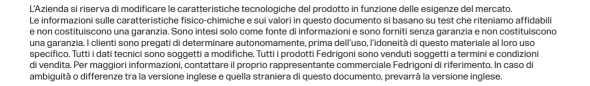
INDICAZIONI GENERALI

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.

SHELF LIFE

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.







FREELIFE CENTO

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta riciclata di elevata qualità con finitura liscia, prodotta con il 100% fibre di riciclo, certificata FSC[®]. Disponibile in 80g e in Premium White.

GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ	OPACITÀ	CARICO DI R	OTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 8791-2	ISO 2471	ISO 1924	'
g/m²	μm	ml/min	%	kN/m	
				long ± 10%	trasv ± 10%
80 ± 3%	96	180 ± 50	90±2	5	2,2

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENT	E > 9 - SUPERTACK	>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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO	OI ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82±2	65	35

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.

FREELIFE CENTO

Freelice Cento è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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: tipografia, offset, roto-offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri del tipo ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica: carica di inchiostro, dot-gain e il contrasto di stampa raggiungibili sono analoghi a quelli conseguibili su supporti di pura cellulosa vergine.

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





FREELIFE MÉRIDA

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta di qualità, marcata a feltro e colorata in massa. Ottenuta con il 55% di pura cellulosa ecologica certificata FSC®, il 40% di fibre di riciclo e il 5% di fibre di cotone. Disponibile nella tinta White.

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI RO	CARICO DI ROTTURA		RIGIDITÀ TABER 15°	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924		ISO 2493		
g/m²	μm	kN/m	kN/m		mN	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%	
100 ± 3%	143	7	3,2	30	18	

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.

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

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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	IROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82 ± 2	65	35

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.

FREELIFE MÉRIDA

Freelife Merida è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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

Freelife Merida è Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri del tipo ad essicazione ossidativa. La caratteristica marcatura superficiale richiede una specifica impostazione delle pressioni di 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





MATERICA

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale con finitura ruvida, realizzata con il 25% di cellulosa garantita ECF, il 25% di fibre di recupero, il 40% di cellulosa CTMP e il 10% da fibre di cotone, certificata FSC®. Disponibile nella tinta Gesso.

GRAMMATURA	SPESSORE	LISCIO BEKK	RIGIDITA' TABER 15°		LUNGHEZZA DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 5627	ISO 2493		ISO 1924	
g/m²	μm	ml/min	mN		m	
			long ± 10	trasv ± 10	long ± 10	trasv ± 10
90 ± 3%	162	1800	20	10	6500	3000

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENT	E > 9 - SUPERTACK	> 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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	82±2	65	35

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.

MATERICA

Materica è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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.

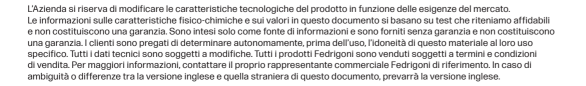
UTILIZZI

Materica è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

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







NATURE TOUCH CLASS

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale con finitura liscia, di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Lo speciale trattamento Touch Class® conferisce un'elevata resistenza alle impronte, all'olio e all'acqua. Disponibile in 95g nella tinta White.

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TAE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2493		ISO 1924		
g/m²	μm	mN	mN		kN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%	
95 ± 3%	120	7	3	6,8	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, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm	N/15mm	
			long	trasv	
82	85	82±2	65	35	

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

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

NATURE TOUCH CLASS

Nature Touch Class è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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

Nature Touch Class è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale e UV, rilievo a secco, stampa a caldo, serigrafia e tipografia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale.

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





SAVILE ROW TWEED

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca con effetto tessuto, certificata FSC®, composta da 60% di pura cellulosa ECF, un 20% da fibre di cotone e un 20% di fibre tessili. Disponibile nella tinta White.

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITA' TA	RIGIDITA' TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2493		ISO 1924		
g/m²	μm	mN		KN/m		
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%	
90 ± 3%	108	5.5	3.8	5.7	3.2	

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	FTM 9	FTM 8		'	_
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	>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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm	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.

SAVILE ROW TWEED

Savile Row Tweed 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 tradizionali; buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. 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





SIRIO COLOR

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale nera di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Colorata in massa con pigmenti ad alta resistenza alla luce. Disponibile in 80g e nella tinta Black.

GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA		RIGIDITÀ TABER 15°	
ISO 536	ISO 536	ISO 8791-2	ISO 1924		ISO 2493	
g/m²	μm	ml/min	kN/m		mN	
			long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
80 ± 3%	96	220 ± 50	5,9	2,9	6	3

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENT	E > 9 - SUPERTACK	>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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm		
			long	trasv	
82	85	82±2	65	35	

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.

SIRIO COLOR

Sirio Color è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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.

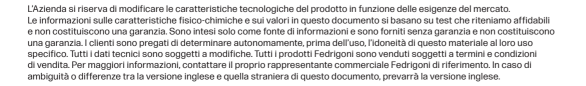
UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

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







SIRIO PEARL

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata bianca perlescente di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Disponibile nella tinta Ice White e in 90g.

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2493 ISO 1924			
g/m²	μm	%		KN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
90 ± 3%	99	8	4	6	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
	FTM 9	FTM 8			
	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 D	I ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	
			long	trasv
82	85	84	70	40

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

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

SIRIO PEARL

Sirio Pearl è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale, adatto alla realizzazione di etichette a scopo 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, la superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di taglio e fustellatura. La superficie ha una bassa microporosità, quindi l'asciugamento degl'inchiostri non avviene per assorbimento del veicolo. La polimerizzazione in stampa offset da foglio è ottenuta per ossidazione, quindi è necessario utilizzare inchiostri per plastica. Ottimi risultati sono stati ottenuti con inchiostri U.V. e in stampa offset da bobina con inchiostri Heat Set. L'ancoraggio dell'inchiostro, una volta asciutto, è molto buono. E' particolarmente importante controllare anche le altre variabili del processo, in particolare la soluzione di bagnatura, che dovrà essere dosata al minimo per mantenere l'emulsionamento a livelli modesti. Consigliamo un pH tamponato di 5÷5.5 con conducibilità 800÷1200 µS. Può essere utile aggiungere in piccole quantità additivi nella soluzione di bagnatura e/o nell'inchiostro, per accelerare il processo di polimerizzazione dell'inchiostro. E' utile l'antiscartino ed è necessaria l'uscita in bassa pila; l'uso di vernice in linea utilizzata per evitare la controstampa dev'essere preventivamente testato per garantirne l'efficacia. I tempi di asciugamento sono dipendenti dalla carica d'inchiostro e dal rispetto delle variabili di processo e possono variare da circa 8:10 ore fino a superare le 24 ore. 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





SPLENDORGLOSS L/W

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta patinata di pura cellulosa ECF, certificata FSC®, ad elevato grado di lucido.

GRAMMATURA	SPESSORE	LUCIDO	CARICO DI R	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	TAPPI 480	ISO 1924		
g/m²	μm	%	kN/m		
			long ± 10%	trasv ± 10%	
90±3%	86	78 ± 3%	6,5	5,5	

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.

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

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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm	N/15mm	
			long	trasv	
82	85	82±2	65	35	

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.

SPLENDORGLOSS L/W

Splendorgloss L/W è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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.

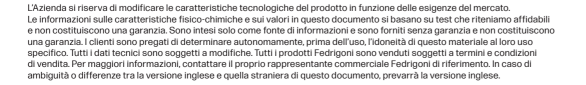
UTILIZZI

La superficie di Splendorgloss L/W consente di ottenere risultati di stampa particolarmente brillanti con ottimo contrasto, dettaglio e saturazione cromatica. Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia, serigrafia e bronzatura. Per la stampa offset si consiglia l'impiego di inchiostri ad essicazione ossidativa; è necessario il controllo della soluzione di bagnatura sia in termini di pH o conducibilità, sia in termini di additivi per mantenere l'emulsionamento a livelli minimi. Per un maggior controllo del setting e dell'essicazione si consigliano cariche di inchiostro non eccessive, l'uso di polvere antiscartino e l'eventuale aggiunta di additivi essicanti nell'inchiostro.

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







SPLENDORLUX

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Cartoncino monopatinato cast coated ad elevato grado di bianco e di lucido. Certificato FSC®, con impasto di pura cellulosa ECF. Disponibile in 250g e nella tinta Premium White.

GRAMMATURA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA		RIGIDITÀ TABER 15°	
ISO 536	ISO 536	ISO 1924		ISO 2493	
g/m²	μm	kN/m		mN	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
250 ± 5%	288	17	7,8	150	70

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
PERMANENT	E > 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).

ISO 536 ISO 2471 ISO 19	924
g/m² µm % N/15m	nm
long	trasv
82 85 82±2 65	35

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

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

SPLENDORLUX

Splendorlux è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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

La superficie speculare di Splendorlux Premium White consente di ottenere risultati di stampa particolarmente brillanti con ottimo contrasto, dettaglio e saturazione cromatica. Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. Per la stampa offset è preferibile l'impiego di inchiostri ad essicazione ossidativa. Importante eseguire in stampa offset il controllo della soluzione di bagnatura sia in termini di pH e di conducibilità. Suggeriamo l'uso di alcool isopropilico per mantenere l'emulsionamento a livelli minimi. Per un maggior controllo del setting e dell'essicazione si consigliano cariche di inchiostro non eccessive, l'uso di polvere antiscartino e l'eventuale aggiunta di additivi essicanti nell'inchiostro. Nel caso di stampa su entrambe le superfici del cartoncino, è buona norma stampare per primo il lato non patinato. Nella stampa con nastro a caldo sono consigliati foil per supporti plastici. Nel caso di aree particolarmente estese è consigliato l'uso di macchine da stampa a caldo piano/cilindriche.

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





TINTORETTO TOUCH CLASS

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale bianca marcata a feltro, di pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Lo speciale trattamento Touch Class® conferisce un'elevata resistenza alle impronte, all'olio e all'acqua. Disponibile in 95g nella tinta Gesso.

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABI	RIGIDITÀ TABER 15°		OTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 2493		ISO 1924	
g/m²	μm	mN		kN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
95 ± 3%	130	7	3	6,5	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, la costruzione può essere prodotta con o senza retrotaglio (a distanza di 33mm +/-2mm).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO D	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	,	
g/m²	μm	%	N/15mm	N/15mm	
			long	trasv	
82	85	82 ± 2	65	35	
	·				

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

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

TINTORETTO TOUCH CLASS

Tintoretto Touch Class è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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

Tintoretto Touch Class è utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset tradizionale e UV, rilievo a secco, stampa a caldo, serigrafia e tipografia. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri ad essicazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale.

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





TINTORETTO H+O

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale marcata a feltro di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC[®]. Alta opacità a secco e a umido. Disponibile nella grammatura 95 e nelle tinte: Gesso e Crema.

GRAMMATURA	SPESSORE	BIANCO	OPACITÀ	OPACITÀ CARI		ARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2470	ISO 2471		ISO 1924		
g/m²	μm	%	%		KN/m		
			secco	umido	long	trasv	
95 ± 3%	130	99	94±2	90±2	>8	>4	

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.

TIPO DI ADESIVO	TACK	COESIONE MIN.	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA MIN. DI ESERCIZIO	TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO
	FTM 9	FTM 8			
	N/inch	ore	°C	°C	°C
PERMANENTE	> 9 - SUPERTACK	>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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924		
g/m²	μm	%	N/15mm	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.

TINTORETTO H+O

Tintoretto Gesso H+O 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, su richiesta, possono essere offerti fogli campioni. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità tra supporti, stampanti e inchiostri prima dell'uso.

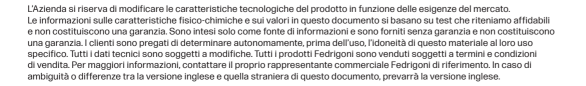
UTILIZZI

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.ll 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







WOODSTOCK

APPARTIENE ALLA FEDRIGONI SELF ADHESIVE EXCLUSIVE OFFSET SHEET COLLECTION

Carta naturale avoriata riciclata con finitura liscia, ottenuta per un 80% da fibre di recupero e il 20% da pura cellulosa ECF, certificata FSC®. Disponibile in 80g e nella tinta Betulla.

GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITA'	OPACITÀ	CARICO DI I	ROTTURA
ISO 536	ISO 536	ISO 8791-2	ISO 2471	ISO 1924	
g/m²	μm	ml/min	%	Kg/15mm	
				long ± 10%	trasv ± 10%
80	97	220 ± 40	90	4,8	2,5

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.

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

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).

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 536	ISO 2471	ISO 1924	ISO 1924	
g/m²	μm	%	N/15mm	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.

WOODSTOCK

Woodstock è un prodotto autoadesivo di utilizzo universale. 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 macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. Buona la resa cromatica e tonale.ll 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

