

# SYMBOL FREELIFE SATIN

Carte e cartoncini tripatinati su entrambi i lati con finitura Satin, certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. e da un elevato contenuto di fibre di riciclo (almeno il 40%) certificate FSC®.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
45X64	LL	90* 100* 115 130 150 170 200 250 300
50X70	LL	90* 100* 115 130 150 170 200 250 300
64X88	LL	90* 100* 115 130 150 170 200 250 300 350
70X100	LL	90* 100* 115 130 150 170 200 250 300 350
72X102	LL	400
88X128	LL	100* 115 130 150 170
100X140	LL	115 130 150

\* DISPONIBILE SU RICHIESTA

### GAMMA

GRAMMATURA	VSA	OPACITÀ	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup> /g	%	ml/min	long ± 10%	trasv ± 10%
90 ± 3%	0,88	91 ± 2	40 ± 20	3,7	2,8
100 ± 3%	0,88	92 ± 2	40 ± 20	4,3	3,2
115 ± 3%	0,85	94 ± 2	20 ± 10	4,6	3,5
130 ± 3%	0,85	95 ± 2	20 ± 10	5,2	4
150 ± 3%	0,83	97 ± 2	20 ± 10	6	4,6
170 ± 3%	0,85	-	20 ± 10	6,8	5,2
200 ± 4%	0,87	-	20 ± 10	7,3	5,7
250 ± 5%	0,93	-	25 ± 10	-	-
300 ± 5%	0,95	-	25 ± 10	-	-
350 ± 5%	0,98	-	25 ± 15	-	-
400 ± 5%	1,02	-	25 ± 15	-	-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco ISO 2470  
(R457) - 103% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98



### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta tra differenti produzioni. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

# SYMBOL FREELIFE SATIN

Symbol Freeliflife Satin è ottimo per la realizzazione di edizioni, packaging, coordinati grafici, copertine, inserti, brochure di prestigio.

**UTILIZZI**

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia.

**INDICAZIONI PER  
LA STAMPA**

Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura, verniciatura e plastificazione. Nella piegatura, consigliamo di cordonare le grammature superiori a 170 g/m<sup>2</sup>.

**INDICAZIONI  
PER LA  
TRASFORMAZIONE**

