

## SYMBOL FREELIFE E/E

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

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
70X100	LL	130 170 200 250 300

### GAMMA

GRAMMATURA	VSA*	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA*	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup> /g	%	long ± 15%	trasv ± 15%
130 ± 3%	0,81	95 ± 2	5,2	4
170 ± 3%	0,85	98 ± 2	6,8	5,2
200 ± 4%	0,87	-	7,3	5,7
250 ± 5%	0,93	-	-	-
300 ± 5%	0,95	-	-	-

### 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  
\* Dati relativi al supporto  
prima della goffratura



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.

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# SYMBOL FREELIFE E/E

Symbol Freeliflife E/E 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. Agli effetti della stampa offset le caratteristiche sono equiparabili al nostro tipo Symbol Freeliflife Satin: rispetto a quest'ultimo sarà probabilmente necessario aumentare lievemente la pressione di stampa al fine di garantire un preciso trasferimento del punto di retino.

**INDICAZIONI PER  
LA STAMPA**

L'irregolarità superficiale propria delle carte goffrate può dare origine a micro-mancanze in fase di plastificazione dovute ad una non completa aderenza del film al supporto. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega, incollatura e verniciatura. Nella piegatura, consigliamo di cordonare le grammature superiori a 170 g/m<sup>2</sup>.

**INDICAZIONI  
PER LA  
TRASFORMAZIONE**

