



SYMBOL MATT PLUS

descrizione

Carte e cartoncini tripatinati su entrambi i lati con finitura Matt, certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. e da un elevato contenuto di fibre di riciclo (almeno il 25%) conformi alla direttiva FSC-DIR-40-004 EN¹.

gamma

formato	fibra	grammatura							
64x88	LL	115	130	150	170	200	250	300	350
72x102	LL	115	130	150	170	200	250	300	350

caratteristiche tecniche

rif. a norma/strumento
unità di misura

grammatura	VSA	opacità	ruvidità	carico di rottura	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m ²	cm ³ /g	%	ml/min	long±10%	travsv±10%
115 ± 3%	0,82	93 ± 2	35 ± 10	4,6	3,5
130 ± 3%	0,82	94 ± 2	30 ± 10	5,2	4
150 ± 3%	0,83	96 ± 2	25 ± 10	6	4,6
170 ± 3%	0,85	98 ± 2	25 ± 10	6,8	5,2
200 ± 4%	0,87	–	30 ± 10	–	–
250 ± 5%	0,93	–	30 ± 10	–	–
300 ± 5%	0,95	–	30 ± 10	–	–
350 ± 5%	0,98	–	30 ± 10	–	–

Grado di bianco ISO 2470 (R457) - 104% ± 2
Umidità Relativa 50% ± 5 rif. TAPPI 502-98

connotazioni



The mark of responsible forestry

ELEMENTAL CHLORINE FREE GUARANTEED



note

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

¹ ADVICE-40-004-13: i titolari di valido certificato FSC CoC possono equiparare il materiale di riciclo pre-consumer a quello post-consumer ai fini della determinazione dei crediti in uscita per prodotti del tipo FSC misto o FSC riciclato sottoposti ad un sistema a crediti od a percentuale

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato.

Symbol Matt Plus 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.

**indicazioni
per la trasformazione**