

## **SYMBOL PACK ECO 50**

Cartoncini riciclati bianchi monopatinati certificati FSC®. Prodotti con 50% pura cellulosa e il restante 50% con fibre di riciclo certificate FSC®. Patinati su un solo lato con finitura Satin. Disponibile nel colore Premium White.

**DESCRIZIONE** 

## FORMATO FIBRA GRAMMATURA 72X102 LL 310 330 360 400



**GAMMA** 



GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ*	RIGIDITÀ TABER 15°				
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493				
			long ± 15%		trasv ±	trasv ± 15%	
g/m²	μm	ml/min	mN	mNm	mN	mNm	
310 ± 5%	$330 \pm 10$	$300 \pm 50$	260	12,5	130	6,2	
330 ± 5%	360 ± 10	300 ± 50	330	15	160	7,6	
360 ± 5%	400 ± 10	300 ± 50	395	18	190	9	
400 ± 5%	430 ± 15	300 ± 50	450	22	220	11	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma / strumento unità di misura

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - 103%  $\pm$  2 (Lato patinato). CIE Whiteness - 138  $\pm$  4 (Lato patinato).

Tinta L\* 94 %  $\pm$  1,0 a\* 2,8%  $\pm$  0,8 b\* - 11,5%  $\pm$  0,8

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - 103%  $\pm$  2 (Lato non patinato). CIE Whiteness - 139,5  $\pm$  4 (Lato non patinato).

Umidità Relativa  $55\% \pm 5$  ref. TAPPI 502-98

\* Lato non patinato











CONNOTAZIONI

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

NOTE

SCHEDA DI PRODOTTO SYMBOL PACK ECO/4B8 Aggiornamento 02/2024 Rev. n° 01

## **SYMBOL PACK ECO 50**

Symbol Pack ECO 50 è ottima per la realizzazione di prodotti di packaging, scatole, custodie e applicazioni che richiedano un supporto con eccellente rigidità e resistenza alla piega.

UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. Per la stampa offset le caratteristiche del lato patinato sono paragonabili alla finitura satinata e il lato non patinato è studiato per fornire una buona stampabilità anche con tinte unite.

INDICAZIONI PER LA STAMPA

Ottimi risultati con i principali processi di trasformazione: taglio, fustellatura, cordonatura, incollatura, verniciatura ed eventuale plastificazione.

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

