



Scheda Tecnica

Advantage Smooth White Print

Impiego finale:

Advantage Smooth White Print è una carta kraft calandrata con alta resistenza e stampabilità. Si raccomanda l'uso di questa carta per sacchi, shoppers, accoppiamento con polietene e per imballaggio risme.

Opzioni:

Advantage MG White High Print è anche disponibile in qualità Strong, con finitura superficiale opaca.

Grammature:

Advantage Smooth White Print è disponibile in grammature tra i 70-120 g/m².

Materiali:

Advantage Smooth White Print è realizzata con cellulosa bianca al solfato a fibra lunga. Al fine di migliorare le proprietà ottiche e di superficie viene aggiunta cellulosa bianca al solfato a fibra corta.

Approvazioni:

Advantage Smooth White Print è idonea per il contatto con gli alimenti secondo la normativa italiana DM 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.

Certificazioni:

La produzione di Advantage Smooth White Print è certificata secondo il sistema di gestione per la qualità ISO 9001 e il sistema di gestione ambientale ISO 14001. Può essere certificata secondo le catene di custodia FSC e PEFC.

Proprietà		Metodo di prova		Valori tipici		
Grammatura	g/m ²	ISO 536		80	100	120
Spessore	µm	ISO 534		108	134	160
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-3	MD CD	7,2 4,4	9,0 5,5	10,8 5,8
Allungamento	%	EN-ISO 1924-3	MD CD	2,6 7,8	2,6 7,8	2,6 7,8
Tea (assorbimento di energia alla trazione)	J/m ²	EN-ISO 1924-3	MD CD	120 220	160 280	192 312
Indice di strappo	mN. m ² /g	ISO 1974	MD CD	14 16	14,5 16,5	14 16
Permeabilità all'aria (Gurley)	s	ISO 5636-5		24	25	25
Cobb60	g/m ²	ISO 535		27	27	27
Grado di ruvidezza Bendtsen, lato lucido	ml/min	ISO 8791-2		350	350	350
Grado di lucido	%	ISO 8524-2		16	18	18
Luminosità	%	ISO 2470		83	84	84
Condizioni di prova: ISO 554 - 1976 (23 ± 1 °C / 50 ± 2 %)						
MD= Direzione Macchina CD= Direzione Trasversale						