

Zanders Chromolux paper 700



Carta per etichette speciale ad elevata lucidità per contenitori a perdere, con una superficie liscia.

Disponibile in sei grammature da 70 a 135 g/m². In 80 g/m², è anche disponibile in cinque gofrature.

METODI DI STAMPA

Offset - Flexo - Gravure

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Aspetto
- Superficie estremamente liscia e lucida
- Alto volume per eccellenti risultati in goffatura
- Etichettatura senza problemi
- Approvata per contatto alimentare diretto (ISEGA)

APPLICAZIONI

- Etichette acqua e colla per bottiglie a perdere
- Etichette per contenitori alimentari e non
- Frontali di etichette auto-adesive
- Etichette avvolgenti

Proprietà*	Unità	Valori						*	Metodo di Test	
Grammaturo	g/m ²	70	80	90	100	120	135	nominale		
Fogli		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Rotoli		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Spessore	µm	79	84	98	113	138	156	medio	DIN 53105, parte 1	
Gloss	%	> 57	> 57	> 57	> 57	> 57	> 57	minimo	DIN 54502, R (45°)	
Rugosità	fronte	µm	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	< 0.60	massimo	PPS 78	
	retro	ml/min	< 700	< 700	< 700	< 700	< 800		DIN 53108	
Cobb test	g/m ²	> 8	> 8	> 8	-	-	-	minimo	DIN 53132 (10 sec)	
Opacità	%	90.5	92	93	94	95.5	96	valore indicato	DIN 53146	
Brillantezza	fronte	%	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	medio	DIN 53145, parte 2/ Elrepho SF 450	
Resistenza a trazione	(asciutto) MD	N	> 52	> 57	> 65	> 75	> 84	> 94	minimo	DIN 53112, parte 1
	(asciutto) CD	N	> 23	> 27	> 30	> 35	> 40	> 44		
	(bagnato)MD	N	> 3.5	> 4.0	> 4.5	-	-	-		
Resistenza allo strappo	medio	mNm/m	> 510	> 700	> 750	> 900	> 1100	> 1400	minimo	DIN 53115 / Brecht-Imset
	MD	mNm/m	> 490	> 680	> 700	> 850	> 1050	> 1350		
	CD	mNm/m	> 530	> 720	> 800	> 950	> 1150	> 1450		
Valore di PH	fronte		10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	medio		
Condizioni di test	50% RH a 23°C									DIN 50014

Goffrato: Lin 80 - Vergé 80 - Moiré 80 - Ligné 80 - Tissé 80

SETTORI DI IMPIEGO

Alimentare

Beverage

CERTIFICATI

FSC®
 ISEGA