



CHROMOLUX_{paper}

CHROMOLUX 900 E

Carta per etichette speciale ad elevata lucidità per contenitori a perdere e non, con una superficie bianca e liscia. La superficie è resistente all'acqua e agli alcali, ed è opaca quando bagnata.

Metodi di stampa Offset - Flexo - Gravure

Goffrato lin 80 Metallizzato None

Wet-strength 

Alkali resistant 

Caratteristiche e benefici

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

Settori di utilizzo




- Alimentare
- Beverage
- Grafica e cosmetica

Applicazioni

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

Certificati

- Certificato FSC®
- Certificato PEFC™
- ISEGA

Proprietà*	Unità	Valori		*	Metodo di test
 Grammatura	g/m ²	80	90	nominale	
 Fogli		✓	✓		
 Rotoli		✓	✓		
 Spessore	µm	84	97	medio	DIN 53105, part 1
 Gloss	%	> 57	> 57	minimo	DIN 54502, R (45°)
 Rugosità	fronte µm	< 0.60	< 0.60	massimo	PPS 78
	retro ml/min	< 700	< 700		DIN 53108
 Cobb test	g/m ²	> 8	> 8	minimo	DIN 53132 (10 sec)
 Opacità	%	93	94	valore indicato	DIN 53146
 Brillantezza	fronte %	89	89	medio	DIN 53145, part 2 Elrepho SF 450
 Resistenza a trazione	(asciutto) MD N	> 62	> 70	minimo	DIN 53112, part 1
	(asciutto) CD N	> 29	> 33		
	(bagnato) MD N	> 7.0	> 8.0		
 Resistenza allo strappo	medio mNm/m	> 700	> 800	minimo	DIN 53115 / Brecht-Imset
	MD mNm/m	> 680	> 760		
	CD mNm/m	> 720	> 840		
 Valore di PH	fronte	10.5	10.5	medio	
 Condizioni di test	50% RH a 23°C				DIN 50014