



# CHROMOLUX<sub>paper</sub>

## CHROMOLUX 900

Carta per etichette speciale ad elevata lucidità per contenitori a perdere, con una superficie liscia e grammature da 80 e 90 g/m<sup>2</sup>.

**Metodi di stampa** Offset - Flexo - Gravure

Goffrato None  Metallizzato None

Proprietà*	Unità	Valori		*	Metodo di test	
 <b>Grammatura</b>	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	<b>90</b>	nominale		
 Fogli		✓	✓			
 Rotoli		✓	✓			
 Spessore	µm	84	98	medio	DIN 53105, part 1	
 Gloss	%	> 57	> 57	minimo	DIN 54502, R (45°)	
 Rugosità	fronte	µm	< 0.60	massimo	PPS 78	
	retro	ml/min	< 700		DIN 53108	
 Cobb test	g/m <sup>2</sup>	> 8	> 8	minimo	DIN 53132 (10 sec)	
 Opacità	%	92	93	valore indicato	DIN 53146	
 Brillantezza	fronte	%	89.3	89.3	medio	DIN 53145, part 2 Elrepho SF 450
 Resistenza a trazione	(asciutto) MD	N	> 57	> 65	minimo	DIN 53112, part 1
	(asciutto) CD	N	> 27	> 30		
	(bagnato) MD	N	> 4.0	> 4.5		
 Resistenza allo strappo	medio	mNm/m	> 700	> 750	minimo	DIN 53115 / Brecht-Imset
	MD	mNm/m	> 680	> 700		
	CD	mNm/m	> 720	> 800		
 Valore di PH	fronte		10.5	10.5	medio	
 Condizioni di test	50% RH a 23°C					DIN 50014

### 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