



# CHROMOLUX<sub>paper</sub>

## CHROMOLUX alu E S

Carta per etichette premium con superficie liscia e preparata per stampa UV.  
È resistente all'acqua e agli alcali.

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

Goffrato None  Metallizzato White

UV-printing primed 

Wet-strength 

Alkali resistant 

### Caratteristiche e benefici

- Aspetto
- Superficie metallizzata
- Alto volume per eccellenti risultati in goffatura
- Etichettatura senza problemi
- Resistenza all'acqua e agli alcali
- 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
 <b>Grammatura</b>	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	nominale	
 Fogli				
 Spessore	µm	84	medio	DIN 53105, part 1
 Rugosità	retro ml/min	< 700	massimo	DIN 53108
 Cobb test	g/m <sup>2</sup>	> 8	minimo	DIN 53132 (10 sec)
 Resistenza a trazione	(asciutto) MD N	> 62	minimo	DIN 53112, part 1
	(asciutto) CD N	> 29		
	(bagnato) MD N	> 7,0		
 Resistenza allo strappo	medio mNm/m	> 700	minimo	DIN 53115 / Brecht-Imset
	MD mNm/m	> 680		
	CD mNm/m	> 720		
 Condizioni di test	50% RH a 23°C			DIN 50014