

## **MARTELÉ GREASE-PROOF**

Carta naturale goffrata per etichette resistente agli oli e grassi vegetali, pH neutro, realizzata con impasto di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Disponibile nella tinta Bright White.

**DESCRIZIONE** 

GAMMA

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	90

GRAMMATURA	V.S.A.	OPACITÁ	COBB 60		R.R.U.	CARICO DI ROTTURA A SECCO*		
ISO 536	ISO 534	ISO 2471		ISO 535		ISO 3781	ISO 1924	
g/m²	cm³/g	%		g/m²		%	kN/m	
		SECCO	UMIDO	ACQUA	OLIO		long±10%	trasv±10%
90 ± 3%	1,3	95±2	≥87	25 ± 4	7-8	≥10	7	3,3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco (Bright White) ISO 2470 - 93% ± 2

Grado di bianco (Bright White) CIE Whiteness - 116% ± 4

Umidità Relativa 50% ± 5 rif. TAPPI 502-98

\* Dati relativi al supporto prima della goffratura



TRATTAMENTI











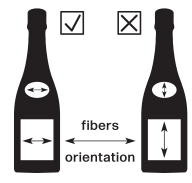
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

## **CONTOUR GREASE-PROOF**

Contour Grease-Proof è una carta naturale goffrata, appositamente realizzata per il settore delle etichette acqua e colla, particolare all'olio d'oliva e ai prodotti a base di olio. Nell'etichettatura si consiglia di attenersi alle indicazioni corrette per il senso di fibra. Essa deve essere parallela al fondo della bottiglia (vedi disegni).

UTILIZZI



Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia, serigrafia e flexografia. Per la stampa offset si consiglia l'impiego di inchiostri ad essicazione UV o H-UV.

INDICAZIONI PER LA STAMPA

La verniciatura distribuita con macchina offset viene assorbita in misura pressoché completa, quindi non aumenta significativamente il lucido o la protezione. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura ed incollatura.

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

