

## **ICE-PROOF BRUT DE VÉLIN WS**

Carta naturale marcata a feltro per etichette umido resistente, con trattamento anti-muffa, acid-free e realizzata con impasto di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Grazie a un Processo brevettato (trattamento in massa), la carta è resistente al secchiello di ghiaccio. Disponibile nella tinta Alaska.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	95

GAMMA

GRAMMATU	RA 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			long±10%	trasv±10%
95 ± 3%	1,28	93 ± 2	≥89	25 ± 4	≥12	6,5	3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco (col. Alaska) ISO 2470 - 101% ± 2

Grado di bianco (col. Alaska) CIE Whiteness - 123% ± 4

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

Ruvidità Bendtsen (ISO 8791-2) Lato Sup. 500 ± 100 ml/min.





TRATTAMENTI







CONNOTAZIONI

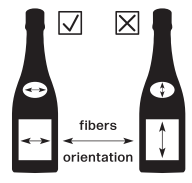
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

## **ICE-PROOF BRUT DE VÉLIN WS**

Appositamente realizzata per il settore delle etichette acqua e colla. 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

