

## **LAID WS**

Carta naturale vergata per etichette umido resistente, realizzata con impasto di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Disponibile nelle tinte: Classic Cream, Classic White, Lily White and Soft Ivory.

**DESCRIZIONE** 

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	80

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			long±10%	trasv±10%
80 ± 3%	1,21	88±2	≥70	25 ± 4	≥11	5,9	3,0

GAMMA

## CARATTERISTICHE TECNICHE Rif. a norma/strumento

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - (col. Classic White) 100% ± 2

Grado di bianco (col. Classic White) CIE Whiteness 142% ± 4

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - (col. Classic Cream) 54% ± 3

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - (col. Lily White) 80%  $\pm\,3$ 

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - (col. Soft Ivory) 67%  $\pm\,3$ 

Umidità Relativa  $50\% \pm 5$  rif. TAPPI 502-98

Ruvidità Bendtsen (ISO 8791-2) (col. Classic White) Lato Sup.  $400 \pm 100$  ml/min.

**TRATTAMENTI** 





CONNOTAZIONI

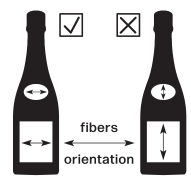
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

## **LAID 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 flessografia. La superficie macroporosa richiede, in stampa offset, l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

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

