

## **SÉRAC WS**

Carta naturale con superficie ruvida per etichette umido resistenti, acid-free, con trattamento anti-muffa, realizzata con impasto di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Disponibile nella tinta: Ice White.

**DESCRIZIONE** 

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			long±10%	trasv±10%
90 ± 3%	1,4	94±2	≥80	25 ± 4	≥ 11	7,0	3,5

GAMMA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

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

Grado di bianco (Classic White) CIE Whiteness - 154%  $\pm$  4

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

Ruvidità Bendtsen (ISO 8791-2)\* Lato Sup. 750 ± 200 ml/min.

\* Dati relativi al supporto prima della goffratura





CONNOTAZIONI







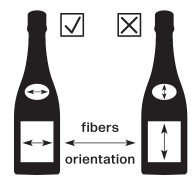
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

## **SÉRAC 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. 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

