

# FEDRIGONI

## SPECIAL PAPERS

# WOVE ECO 40 WS

Carta naturale liscia per etichette umido resistente, con trattamento anti-muffa, realizzata con il 40% di contenuto riciclato e impasto di pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Disponibile nella tinta Natural White.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	80

### GAMMA

GRAMMATURA	V.S.A.	OPACITÀ		COBB 60	R.R.U.	CARICO DI ROTTURA A SECCO	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471		ISO 535	ISO 3781	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup> /g	%	%	g/m <sup>2</sup>	%	long±10%	trasv±10%
80 ± 3%	1,25	SECCO 95 ± 2	UMIDO ≥ 86	25 ± 4	≥ 11	6,5	2,8

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Natural White) ISO 2470 - 96% ± 2

Grado di bianco (col. Natural White) CIE Whiteness 130% ± 4

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

Ruvidità Bendtsen (ISO 8791-2)  
Lato Sup. 300 ± 50 ml/min.



Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### TRATTAMENTI

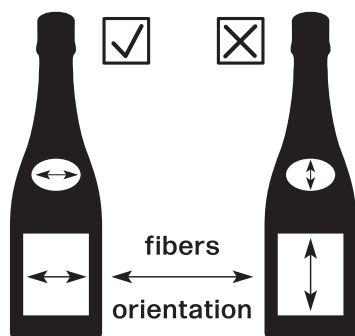
### CONNOTAZIONI

### NOTE

# WOVE ECO 40 WS

Wove Eco 40 WS è una carta naturale liscia, 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. 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