

SPLENDORGLOSS LABEL

Carta monopatinata con doppia patinatura su un lato e calandrata off-line, ad elevato grado di lucido. Di pura cellulosa E.C.F. (Elemental Chlorine Free) certificata FSC®. Trattamento antispappolo idoneo alle esigenze di etichettatura.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURE
72X102	LL	80 90 100

GAMMA

GRAMMATURE	V.S.A.	COBB 60	LUCIDO	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 535	TAPPI 480	ISO 1924	
g/m ²	cm ³ /g	g/m ²	%	long±10%	trasm±10%
80 ± 3%	0,96	25 ± 3	78 ± 3%	5,6	4,7
90 ± 3%	0,96	25 ± 3	78 ± 3%	6,5	5,5
100 ± 3%	0,96	25 ± 3	78 ± 3%	6,8	5,8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

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

Grado di bianco - ISO 2470
(R457) - 95% ± 2



TRATTAMENTI

CONNOTAZIONI

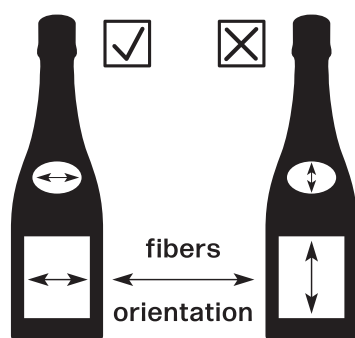
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

SPLENDORGLOSS LABEL

Splendorgloss Label è un prodotto appositamente realizzato per il settore delle etichette. Nell'etichettatura si consiglia di attenersi alle indicazioni corrette per il senso di fibra. Essa deve essere parallela al fondo della bottiglia (vedi disegni).

APPLICAZIONI



La superficie di Label Splendorgloss consente di ottenere risultati di stampa particolarmente brillanti con ottimo contrasto, dettaglio e saturazione cromatica. Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. Per la stampa offset si consiglia l'impiego di inchiostri ad essiccazione ossidativa; è necessario il controllo della soluzione di bagnatura sia in termini di pH o conducibilità, sia in termini di additivi per mantenere l'emulsione a livelli minimi. Per un maggior controllo del setting e dell'essiccazione si consigliano cariche di inchiostro non eccessive, l'uso di polvere antiscartino e l'eventuale

INDICAZIONI PER LA STAMPA

Splendorgloss Label da ottimi risultati in verniciatura convenzionale o UV. Ottimi risultati anche in plastificazione. Non vi sono particolari controindicazioni per le operazioni di trasformazione e confezionamento.

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE