

## **CARAT WS**

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

**DESCRIZIONE** 

| FORMATO | FIBRA | GRAMMATURA |
|---------|-------|------------|
| 72X102  | LL    | 90         |

| G | Δ | N  | Л | N  | A. | Δ |  |
|---|---|----|---|----|----|---|--|
|   | П | IV | ш | IΥ | U. |   |  |

| 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     | 90±2     | ≥78   | 25 ± 4  | ≥11      | 7,0                        | 3,5       |  |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco (Classic White) ISO 2470 - 103%  $\pm$  2

Grado di bianco (Classic White) CIE Whiteness - 142%  $\pm$  4

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

\* Dati relativi al supporto prima della goffratura



TRATTAMENTI







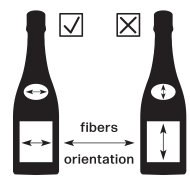
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

NOTE

## **CARAT 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

