

SCHEDA TECNICA **EOS HEMP WHITE - H100E - G74B**
CODICE PRODOTTO: **E01289A**



Frontale: EOS HEMP WHITE

Carta ad alto livello di bianco, ecosostenibile, costituita da circa il 50% di fibre di canapa, umidoresistente ed antimuffa.

Prodotto pensato per la realizzazione di etichette per il vino, liquori e specialità alimentari e biologiche.

Grammatura:	90	gr/m ²	ISO 536
Spessore:	128	µm	ISO 534

Adesivo: H100E

Hot Melt permanente con alte prestazioni, sviluppato per l'etichettatura su bottiglie di vetro per vino ed olio. Ottima trasformabilità.

Permette una buona adesione anche su superfici con leggera condensa e fredde, utilizzando sistemi di etichettatura adeguati.

Fornisce una ottima resistenza nel secchiello con ghiaccio.

Tack:	> 15	N/25mm	FTM9 (Vetro)
Peel (20 min.):	> 18	N/25mm	FTM1 (Vetro)
Coesione:	Medio/Alta		FTM8 (Inox)

Supporto: G74B

Carta glassine supercalandrata bianca

Grammatura:	74	gr/m ²	ISO 536
Spessore:	64	µm	ISO 534
Trasparenza:	> 45	%	DIN 53147

Prodotto fabbricato con carte certificate FSC[®] - Lic. C164660 - Cert. n° INT-COC-001611

Informazioni aggiuntive:

Questo prodotto non è consigliato per la realizzazione di collarini e per etichette destinate a contenitori di piccolo diametro. Si raccomanda che nei rotoli le etichette si presentino sempre con avvolgimento esterno. I valori di adesione fanno riferimento a tests su vetro pulito ed asciutto, in condizioni standard di 23°C e 50% H.R. La resistenza nel secchiello con acqua e ghiaccio viene testata su etichette non stampate, trascorse 48 ore dall'applicazione su bottiglie pulite ed asciutte. Le condizioni e sistemi di etichettatura in presenza di umidità e condensa debbono essere verificati previamente, per valutare il risultato finale di applicazione. Mantenere il materiale in condizioni di temperatura e umidità costanti, di approssimativamente 20-25°C e 40-50% H.R. (indicazioni FINAT), evitando l'esposizione a fonti di calore e alla luce diretta del sole.

Solamente i prodotti indicati come tali in questo documento, sono certificati FSC[®]