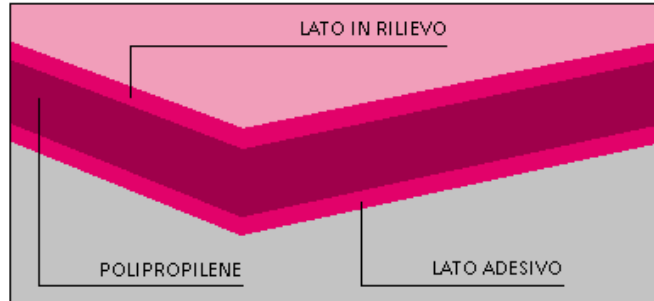


Film Speciali Effetto Legno Dry

Film di polipropilene biorientato con coating acrilico in rilievo su un lato ad effetto legno. L'altro lato ha uno strato adesivo per accoppiamento a caldo. Il film è resistente al graffio, allo strappo ed è inodore. Le proprietà di incollabilità e stampabilità sono sempre subordinate alla verifica dell'applicazione con test preliminari.

Codice prodotto: **LEG010**

Aggiornamento: dicembre 2020



CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Spessore	Micrometer	micron (μm)	38 \pm 5%
Grammatura	Interno	g/m^2	\approx 27,6
Resa	Interno	m^2/kg	\approx 36,23

PROPRIETA' OTTICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Brillantezza a 60°	Interno	GU	\approx 7

PROPRIETA' TERMICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Temperatura di laminazione consigliata (variabile in base alle condizioni di laminazione)	Interno	°C	100-115

Stoccaggio: conservare le bobine a temperature inferiori ai 30°C in un locale asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e umidità (max 55%). Non esporre ai raggi diretti del sole. Richiudere completamente le bobine parzialmente utilizzate. Si raccomanda di tenere un'alta rotazione del materiale e di condizionare la bobina a temperatura ambiente 24 ore prima del suo utilizzo.

Note: si consiglia di effettuare test di omologazione prima di procedere con l'intera tiratura e verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione. Eventuali lavorazioni successive del materiale plastificato non devono avvenire prima che sia trascorso il tempo necessario e sufficiente al raggiungimento della massima adesione del film al supporto accoppiato. Tale periodo può variare in funzione dei diversi inchiostri e prodotti di finitura utilizzati unitamente al tipo di supporto, sia esso di tipo cartaceo o di altra materia. Verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi con il trattamento del film. Consultare il nostro sito internet per ulteriori dettagli.

I valori indicati in questa scheda tecnica rappresentano il meglio della nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati sono forniti a solo scopo informativo e non sono vincolanti. **Verniplast srl** non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del prodotto per specifiche applicazioni e/o usi. I valori riportati possono subire variazioni senza preavviso.