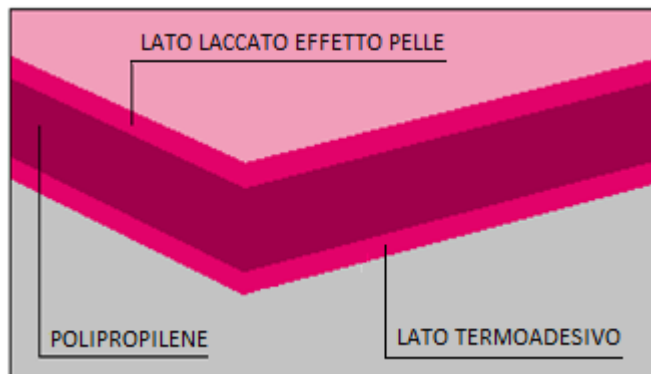


**SCHEDA
TECNICA**
PURE LEATHER DRY - LDT035

PURE LEATHER DRY - LDT035 è un film di polipropilene biorientato con un lato rivestito con una lacca ad effetto pelle. L'altro lato è rivestito con adesivo, idoneo per la laminazione a caldo con carta e cartoncino.


CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE ^(*)

PROPRIETÀ FISICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Spessore		µm	35 ± 1,75	Interno
Resa		m ² /kg	38,30	Interno
Grammatura		g/m ²	26,10 ± 1,31	Interno
Tensione superficiale	lato laccato	dyne/cm	≥ 40	ASTM D2578

PROPRIETÀ TERMICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Temperatura di laminazione	lato adesivo	°C	100 - 115 ⁽⁺⁾	Interno

⁽⁺⁾ variabile in base alle condizioni di lavorazione.

PROPRIETÀ OTTICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Gloss	60°	GU	7,0 ^(§)	ASTM D2457

^(§) La misura del Gloss è puramente indicativa a causa dell'irregolarità della superficie rivestita.

STOCCAGGIO

Il materiale va conservato in un locale asciutto (preferibilmente con UR < 50%) ad una temperatura costante compresa tra i 10°C e i 30°C e non va esposto alla luce diretta del sole né all'azione diretta degli agenti atmosferici.

Le bobine parzialmente usate vanno nuovamente imballate così come originariamente fornite.

GARANZIA

La processabilità del materiale è garantita per 6 mesi dalla data di spedizione, purché venga stoccato correttamente.

Si raccomanda di condizionare il materiale a temperatura ambiente almeno 24 ore prima del suo utilizzo.

AVVERTENZE

MAG DATA Spa non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del materiale per

^(*) Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica sono indicativi e, quindi, non sono vincolanti ed oggetto di garanzia da parte di MAG DATA Spa.

specifiche applicazioni o particolari usi. È necessario sempre un test industriale di omologazione del materiale nelle reali condizioni di utilizzo per stabilirne l'idoneità alla specifica applicazione o particolare uso. Prima di utilizzare il materiale, si consiglia di verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi da impiegare con la tipologia e l'intensità del suo trattamento.