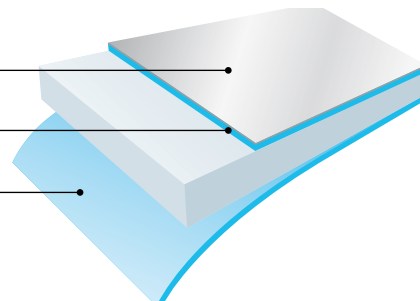


Lato metallo

Superficie ad alta energia

Lato brillante non trattato, non
saldante



Scheda Tecnica

PoliPropilene Bi-Orientato Film (BOPP)

PMM

**30-35
microns**

Film
metallizzato ad
elevata brillantezza
non saldante per
applicazioni
decorative

Caratteristiche Principali

- Alto gloss e aspetto metallico brillante
- Elevata rigidità
- Eccellente adesione metallo

Applicazione Tipica

È adatto per applicazioni decorative dove non è richiesta proprietà barriera e saldabilità, ma che richiedono un effetto metallizzato brillante con buona barriera alla luce. Non è raccomandato il trattamento della superficie metallizzata.

Proprietà	Unità	Valori Tipici		Metodo
Spessore	micron	30	35	Manucor - gravimetrico
Grammatura	g/m ²	27,3	31,8	Manucor - gravimetrico
Resa metrica	m ² /kg	36,6	31,4	Metodo Manucor
Densità ottica	-	1,9	1,9	Tobias densitometro
COF Din F-F (NT / NT)	-	0,4	0,4	ASTM D 1894
Carico di rottura (MD)	N/mm ²	160	160	ASTM D 882
Carico di rottura (TD)	N/mm ²	290	290	ASTM D 882
Allungamento a rottura (MD)	%	180	200	ASTM D 882
Allungamento a rottura (TD)	%	50	50	ASTM D 882
Modulo elastico (MD)	N/mm ²	2100	2100	ASTM D 882
Modulo elastico (TD)	N/mm ²	4200	4200	ASTM D 882
Retrazione termica (MD)	%	≤5	≤5	ASTM D 1204 120°C 5'
Retrazione termica (TD)	%	≤3	≤3	ASTM D 1204 120°C 5'

Rev. Data 10/03/2017 - Verificare sul sito web www.manucor.com la versione più aggiornata della presente scheda tecnica.
Attenzione : I valori tipici descrivono le performances utili del prodotto ma non sono previsti ai fini di specificazioni.