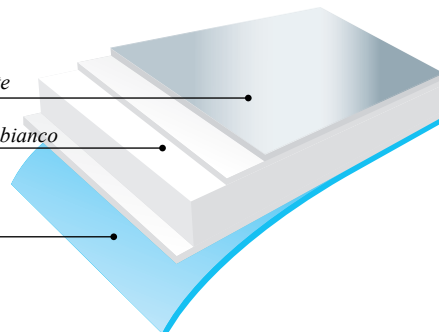


Superficie metallizzata brillante

Superficie ad elevato grado di bianco
Strato cavitato

Lato non trattato



Scheda Tecnica

PoliPropilene Bi-Orientato Film (BOPP)

LLGM

38 microns

Aspetto metallizzato eccezionale, film cavitato ad alta resa per etichette roll-fed wrap-around

Caratteristiche Principali

- Rendimento metallizzato elevato
- Eccellente aspetto estetico della superficie metallizzata
- Assenza di difetti estetici del metallo
- Elevata adesione metallo
- Eccezionali proprietà meccaniche
- Ottima resistenza a caldo per adesivi hot melt
- Nuova tecnologia di cavitazione

Applicazione Tipica

Film metallizzato ad alta resa metrica ed eccezionale aspetto estetico.

COF controllato concepito per essere utilizzato in applicazioni di etichettatura roll fed wrap around.

Eccezionale in applicazioni dove è richiesta una estetica esigente del prodotto e ottime prestazioni della macchina.

La superficie metallizzata deve essere primerizzata per ottenere un'ottima adesione dell'inchiostro.

Proprietà	Unità	Valori Tipici	Metodo
Spessore	micron	38	Manucor - gravimetrico
Grammatura	g/m ²	22.8	Manucor - gravimetrico
Resa metrica	m ² /kg	43.9	Metodo Manucor
Densità ottica	-	2.4	Tobias densitometro
COF Din F-F (NT-NT)	-	0.3	ASTM D 1894
Carico di rottura (MD)	N/mm ²	90	ASTM D 882
Carico di rottura (TD)	N/mm ²	140	ASTM D 882
Allungamento a rottura (MD)	%	135	ASTM D 882
Allungamento a rottura (TD)	%	40	ASTM D 882
Modulo elastico (MD)	N/mm ²	1250	ASTM D 882
Modulo elastico (TD)	N/mm ²	2100	ASTM D 882
Retrazione termica (MD)	%	≤5	ASTM D 1204 120°C 5'
Retrazione termica (TD)	%	≤3	ASTM D 1204 120°C 5'

Rev. Data 22/01/2018 - 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.