



Haptische Vielfalt und Oberflächenschutz für Ihre Printprodukte.

Folienkaschierung matt



Eigenschaften

Eine hochwertig und dennoch dezente Optik, damit sich der Betrachter länger über das Erzeugnis freut.

- Biaxial orientierte (BOPP) Polypropylenfolie, versehen mit EVA - Beschichtung.
- optimaler Schutz vor äußeren Einflüssen.

Eigenschaften	Einheit	Testmethode	Maßzahl
Dicke	µm		25
Wärmeschrumpf MD	%	ASTM D 1204	2
Wärmeschrumpf TD	%	ASTM D 1205	1
Ergiebigkeit	m ² /kg	ASTM D -4321	47,62
Reißdehnung MD	%	ASTM D 882	190
Reißdehnung TD	%	ASTM D 882	57
Trübheit	%	ASTM D 1003	74
Glanz (Mattierung)	%	Method 60°	7,5
Oberflächenspannung Beschichtete Seite	Dynes / cm	ASTM D - 2578	44
Oberflächenspannung Unbeschichtete Seite	Dynes / cm	ASTM D - 2578	40
Transparenz	%	ASTM D 1003	89,21
Verklebbarkeit	Musterverklebung wird empfohlen!		

MD= Prüfung in Laufrichtung
TD = Prüfung quer zur Laufrichtung
DIN= Deutsche Industrienorm

DIN EN ISO = Deutscher, Europäischer u. Internationaler Standard
ASTM = Amerikanische Standardtestmethode
GE = Glanzeinheiten

Sie haben noch Fragen zu den verschiedenen Folien oder brauchen vorab ein Muster?

Dann melden Sie sich bei Mieke Schönhagen: Tel. **+49 261 88445-10** • E-Mail: m.schoenhagen@kreye-siebdruck.de