



Haptische Vielfalt und Oberflächenschutz für Ihre Printprodukte.

Folienkaschierung kratzfest matt



Eigenschaften

Für besonders beanspruchte Printprodukte eignet sich unsere kratzfeste, matte Folie.

- Coextrudierte, biaxial gereckte, gleitfähige, nicht siegelbare und mit Corona vorbehandelte Polypropylenfolie.
- spezielle kratzresistente Beschichtung.

Eigenschaften	Einheit	Testmethode	Maßzahl
Dicke	µm	DIN EN ISO 534	29
Flächenbezogene Masse	g/m ²	ISO 536	21,76
Ergiebigkeit	m ² /kg	DIN 53375	46,08
Zugfestigkeit MD	N/mm ²	ASTM D 882	58,4
Zugfestigkeit TD	N/mm ²	ASTM D 882	123,7
Reißdehnung MD	%	ASTM D 882	186
Reißdehnung TD	%	ASTM D 882	98
Trübheit	%	ASTM D 1003	88,5
Glanz (Mattierung)	GE	Method 60°	8-10
Oberflächenspannung	mN/m	DIN 55660-2	38
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