

Physikalische Eigenschaften データシート

Folientype フィルムタイプ	NOWOFOL ET LM720AP	Dicke 厚さ	100 µm
Farbe 色	natur ナチュラル	Datum 更新日	1.8.2013

Probenbreite 15 mm / Probenlänge 100 mm / Prüfgeschwindigkeit 200 mm/min
 試験片サイズ15mm幅/100mm長/試験速度200mm/分

Lfd.Nr. Cons.no	Merkmal Property	Einheit 単位	Mittelwerte 平均値	Prüfrichtung 方向	Prüfmethode 試験法
1	Flächengewicht 単位面積当たりの重量	g/m ²	178,00		DIN EN ISO 536
2	Zugfestigkeit 引張強度	MPa	55	M.D.	DIN EN ISO 527
3	Zugfestigkeit 引張強度	MPa	55	T.D.	DIN EN ISO 527
4	Spannung bei 10% Dehnung 10%延伸時引張応力	MPa	19	M.D.	DIN EN ISO 527
5	Spannung bei 10% Dehnung 10%延伸時引張応力	MPa	16	T.D.	DIN EN ISO 527
6	Bruchdehnung 破断時引張応力	%	350	M.D.	DIN EN ISO 527
7	Bruchdehnung 破断時引張応力	%	500	T.D.	DIN EN ISO 527
8	Weiterreißwiderstand 引裂抵抗	N/mm	400	M.D.	DIN 53363
9	Weiterreißwiderstand 引裂抵抗	N/mm	300	T.D.	DIN 53363
10	Opazität 不透明度	%	0,8		NOWOFOL
11	Schmelzpunkt 融点	°C	225		

Alle Werte sind Mittelwerte, die in unserem Labor ermittelt wurden. Die ermittelten Werte sind keine Spezifikationswerte, sondern Richtwerte, für die es keine Garantien übernommen werden. Farbe, Vorbehandlung und Stärke können variiert werden. Hierzu ist eine Rücksprache notwendig.

上記データは製品の代表値でありその特性を保証するものではありません。
 参考値としてご利用ください。
 物性及びデータは環境によって変わります。ご不明点は当社までお問い合わせください。