

Physikalische Eigenschaften データシート

Folientype フィルムタイプ	NOWOFOL ET 6235 J	Dicke 厚さ	50 µm
Farbe 色	natur ナチュラル	Datum 更新日	5.8.2015

Lfd.Nr. Cons.no	Merkmal Property	Prüfrichtung 方向	Mittelwerte 平均値	Einheit 単位	Prüfmethode 試験法
1	Flächengewicht 単位面積当たりの重量		87,50	g/m ²	DIN EN ISO 536
2	Zugfestigkeit 引張強度	M.D.	60	MPa	DIN EN ISO 527
3	Zugfestigkeit 引張強度	T.D.	55	MPa	DIN EN ISO 527
4	Spannung bei 10% Dehnung 10%延伸時引張応力	M.D.	19	MPa	DIN EN ISO 527
5	Spannung bei 10% Dehnung 10%延伸時引張応力	T.D.	18	MPa	DIN EN ISO 527
6	Bruchdehnung 破断時引張応力	M.D.	350	%	DIN EN ISO 527
7	Bruchdehnung 破断時引張応力	T.D.	400	%	DIN EN ISO 527
8	Weiterreißwiderstand 引裂抵抗	M.D.	450	N/mm	DIN 53363
9	Weiterreißwiderstand 引裂抵抗	T.D.	400	N/mm	DIN 53363
10	Rauheit Ra 表面粗度 Ra	T.D.	0,05 - 0,08	µm	DIN EN ISO 4287
11	Rauheit Rz 表面粗度 Rz	T.D.	0,3 - 0,5	µm	DIN EN ISO 4287
12	Opazität 不透明度		1,4	%	NOWOFOL
13	Schmelzpunkt 融点		266	°C	

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。