

Technisches Datenblatt

Produkt: PE-Folie 120 µm (TL)
Qualität: Gemäß TL 8135-0019
Herstellung: Folienblasextrusion

Physikalisch – mechanische Kennwerte:

Prüfung	Prüfmethode	Einheit	Wert
Mittlere Folienstärke	DIN 53370	µm	120
Reißfestigkeit *1, längs / quer	DIN EN ISO 527	MPa	34 / 31
Reißdehnung*1, längs / quer	DIN EN ISO 527	%	980 / 1270
Schrumpfverhältnis*2 ,längs/quer	Eigen Methode	%	69 / 28
Gleitreibwert	DIN 53375	–	0,33
Dart Drop	ASTM D 1709 A	g	300
Wasserdampfdurchlässigkeit (23°,0/85%)	DIN 53122	g/ m ² *d	0,3
Wasserdampfdurchlässigkeit (38°,0/90%)	DIN 53122	g/ m ² *d	1,3
Sd- Wert (23°,0/85%)	DIN 52615	m	136
Sd- Wert (38°,0/85%)	DIN 52615	m	80

Die Messungen sind durch Prüfung einer laufenden Produktion entstanden. Die Werte können aufgrund geänderter Produktionsbedingungen oder Produktionsmaschinen variieren. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Dieses Prüfzertifikat dient ausschließlich dem oben genannten Kunden und darf nicht an Dritte weitergeleitet werden.

Toleranzen: nach GKV