

TECHNISCHES DATENBLATT

Dampfsperrfolie 160 µm

CE-Kennzeichnung: EN 13984

v02

Artikel-Nr.:		202020
Material:		PE – LD
Farbe:		blau
Dicke:	DIN 53370	0,16 mm
Masse, flächenbezogen:	EN 1849-2	150 g/m ² +/- 7%
Reißfestigkeit Längsrichtung: Querrichtung:	EN 12311-2	170 N/50mm 0-20% 140 N/50mm 0-20%
Reißdehnung Längsrichtung: Querrichtung:	EN 12311-2	490 % 550 %
Weiterreißkraft Längsrichtung: Querrichtung:	EN 12310-1	120 N/50mm 0-20% 120 N/50mm 0-20%
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Diffusionsäquivalente Luftschicht (sd):	EN 1931	120 m -5/+20m
Wasserdichtheit: 2 kPa	EN 1928	bestanden
Dauerhaftigkeit: Alterung	EN 1296 EN 1931	bestanden
Alkaliwiderstand:	EN 12311-2	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung:	EN 12691 Verfahren A 500 g	bestanden
Bahnbreite:	EN 1848-2	400 cm, -0/+1%, gefaltet
Rollenlänge:	EN 1848-2	25 m -0/+3%
Geradheit: 75 mm / 10 m	EN 1848-2	bestanden
Sichtbare Mängel:	EN 1850-2	bestanden
Verpackung:		68 Rollen / EURO-Palette
Hinweise:	B2-Folie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert. Bei Lagerung, Verarbeitung und während der Nutzungsphase ist der Einfluss von UV-Strahlung auszuschließen	

Die vorstehenden Eigenschaftswerte gelten als arithmetisches Mittel jeder Stichprobe. Hierbei dürfen die Einzelwerte bis zu 10% unter dem angegebenen zulässigen Minimal- bzw. über dem angegebenen Maximalwert liegen.
Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden.
Geändert am: 16.11.2012