

TECHNISCHES DATENBLATT

vliepaspan 160 g/m² mit / ohne NSK CE-Kennzeichnung nach EN 13859-1 V02

Artikel-Nr.:		-
Material:		Polypropylene-Vlies mit innenliegendem microporösem Film
Farbe:		grau / natur
Masse, flächenbezogen:	EN 1848-2	165 g/m ² -10 /+10
Verbunddicke:		0,85 mm
Höchstzugkraft: MD / CD	EN 12311-1	360 N/5cm -30/+30 / 270 N/5cm -30/+30
Dehnung: MD / CD	EN 12311-1	70 % -20/+20 / 50 % -20/+20
Weiterreißwiderstand: MD / CD	EN 12310-1	220 N -40/+40 / 290 N -30/+30
Brandverhalten: EN 13501-1	EN 11925-0	Klasse E, freihängend
Widerstand gegen Luftdurchgang:	EN 12114	< 0,1 m ³ /(m ² h50Pa)
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928-A	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit: sd - Wert:	EN ISO 12572	0,02 m -0,01 / +0,025
Widerstand gegen Schlagregen:	TU Berlin	Bestanden / Kennziffer 0
Freibewitterungszeit als Behelfsbedeckung:		4 Wochen
Freibewitterungszeit:		8 Wochen
Temperatureinsatzbereich:		-40 °C bis +80 °C
Kaltbiegeverhalten:	EN 1109	-40 °C
Geradheit:	EN 1848-2	< 30 mm/10m
Maßhaltigkeit:	EN 1107-2	< 1%
Änderung nach künstlicher Alterung: Höchstzugkraft: MD / CD Dehnung: MD / CD Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1297 / EN 1296 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 1928-A	Restwert 80 % / 80 % 70 % / 70 % W1
Erhöhte Anforderung zum Alterungstest:		80 °C
Klebstoff:		modifizierter Acrylatkleber
Rollenbreite:	EN 1848-2	1.500 mm
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m
Hülse:		76 mm
Verpackung:		24 Rollen / Palette

ZVDH Klassifizierung: UDB-A, USB-A

Mit dem vom Hersteller benannten Zubehör / Verlegeanleitung als Behelfsdeckung geeignet.

Die vorstehenden Eigenschaftswerte gelten als arithmetisches Mittel jeder Stichprobe.
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: 04.01.2013