

TECHNISCHES DATENBLATT

vliepaspan 135 g/m² mit / ohne NSK CE-Kennzeichnung nach EN 13859-1 V06

Artikel-Nr.:		-
Material:		Polypropylene-Vlies mit innenliegendem microporösem Film
Farbe:		grau / natur
Masse, flächenbezogen:	EN 1848-2	135 g/m ² -10 / +10
Verbunddicke:		0,75 mm
Höchstzugkraft: MD / CD	EN 12311-1	280 N/5cm -20/+40 / 230 N/5cm -25/+60
Dehnung: MD / CD	EN 12311-1	85 % -20/+20 / 80 % -40/+20
Weiterreißwiderstand: MD / CD	EN 12311-1	160 N +/-40 / 200 +/-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:		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:	EN 1297 / EN 1296	Restwert
Höchstzugkraft: MD / CD	EN 12311-1	80 % / 80 %
Dehnung: MD / CD	EN 12311-1	70 % / 70 %
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928-A	W1
Erhöhte Anforderung zum Alterungstest:		80 °C
Klebstoff:		modifizierter Acrylatkleber
Rollenbreite:	EN 1848-2	1.500 mm -0,5/+1,5%
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 Behelfsbedeckung 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