

## TECHNISCHES DATENBLATT

**vliepaspan 135 g/m<sup>2</sup> mit / ohne NSK** CE-Kennzeichnung nach EN 13859-1 V06

<b>Artikel-Nr.:</b>		-
<b>Material:</b>		Polypropylene-Vlies mit innenliegendem microporösem Film
<b>Farbe:</b>		grau / natur
<b>Masse, flächenbezogen:</b>	EN 1848-2	135 g/m <sup>2</sup> -10 / +10
<b>Verbunddicke:</b>		0,75 mm
<b>Höchstzugkraft: MD / CD</b>	EN 12311-1	280 N/5cm -20/+40 / 230 N/5cm -25/+60
<b>Dehnung: MD / CD</b>	EN 12311-1	85 % -20/+20 / 80 % -40/+20
<b>Weiterreißwiderstand: MD / CD</b>	EN 12311-1	160 N +/-40 / 200 +/-30
<b>Brandverhalten: EN 13501-1</b>	EN 11925-0	Klasse E, freihängend
<b>Widerstand gegen Luftdurchgang:</b>	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	EN 1928-A	W1
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit: sd - Wert:</b>	EN ISO 12572	0,02 m -0,01 / +0,025
<b>Widerstand gegen Schlagregen:</b>		Bestanden / Kennziffer 0
<b>Freibewitterungszeit als Behelfsbedeckung:</b>		4 Wochen
<b>Freibewitterungszeit:</b>		8 Wochen
<b>Temperatureinsatzbereich:</b>		-40 °C bis +80 °C
<b>Kaltbiegeverhalten:</b>	EN 1109	-40 °C
<b>Geradheit:</b>	EN 1848-2	< 30 mm/10m
<b>Maßhaltigkeit:</b>	EN 1107-2	< 1%
<b>Änderung nach künstlicher Alterung:</b>	EN 1297 / EN 1296	Restwert
<b>Höchstzugkraft: MD / CD</b>	EN 12311-1	80 % / 80 %
<b>Dehnung: MD / CD</b>	EN 12311-1	70 % / 70 %
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	EN 1928-A	W1
<b>Erhöhte Anforderung zum Alterungstest:</b>		80 °C
<b>Klebstoff:</b>		modifizierter Acrylatkleber
<b>Rollenbreite:</b>	EN 1848-2	1.500 mm -0,5/+1,5%
<b>Rollenlänge:</b>	EN 1848-2	50 m
<b>Hülse:</b>		76 mm
<b>Verpackung:</b>		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