

# Traspir 330 SK

Art. Nr.: DZ500066

Hochdiffusionsoffene Unterdeck- Unterspannbahn bestehend aus PES-Vlieslagen mit mehrfacher Spezialbeschichtung und Armierungsgewebe. Besonders zur Erstellung eines erhöhten regensicheren Unterdaches laut Ö-Norm B 4119:2010 geeignet.

Überdeckfugen werden mit der SK- Selbstklebeausrüstung, beide Streifen mittig übereinander liegend, wasser- und Winddicht verklebt, die Stoßfugen sind mit einem doppelseitigen Acrylklebeband oder mit einem Folienkleber mit der Mindestbreite von 4cm und mit einer Überlappung von  $\geq 30$ cm zu verrichten.

Eine zusätzliche Abdichtung mit Nageldichtmaterial zwischen Konterlatte und Traspir 330 SK kann aufgrund des Dichtverhaltes der Beschichtung entfallen.

Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Die offene Dauer der Funktion als Behelfsdeckung ist bei einer Neigung von  $\geq 15^\circ$  und der Sicherstellung der Wind- und Wasserdichtheit mit Nahtverklebung auf 3 Monate zu begrenzen.

## Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Flächengewicht	EN 13859-1/2	g/m <sup>2</sup>	330
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	<1,0
Dicke	EN ISO 9073-2	mm	0,9
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Brandkennziffer VKF-Schweiz	-	Klasse	5.3
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W1
Nach Alterung	EN 1297/1296	Klasse	W1
Zugfestigkeit	EN 12311-1	N / $\pm 15\%$	MD
			CD
Zugfestigkeit MD/CD nach Alterung	EN 1293/1296	%	> 99 % des Neuwertes
Dehnung	EN 12311-1	% / $\pm 15\%$	MD
			CD
Dehnung MD/CD nach Alterung	EN 1297/1296	%	> 75% des Neuwertes
Nagelausreisfestigkeit	EN 12310-1	N / $\pm 15\%$	MD
			CD
Nahtfestigkeit	EN 12317-2	N	290
UV Stabilität	-	-	dauerhaft
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd	EN ISO 12572	m	0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	$\leq -20$
Temperaturbeständigkeit	EN 13859-1	°C	-40 bis +150°C
Erhöhte Anforderung (90°C) zur Alterung	EN 1297/1296	-	Bestanden
Entspricht ZVDH- Produktdatenblatt	-	Klasse	UDB-A / USB-A
Entspricht Ö-Norm: B3661:2009 – Tabelle 5 u. 6	-	Klasse	UD do-k / UD do-s / US
Entspricht Ö-Norm: B 4119:2010	-	Klasse	UD do-k / UD do-s / US
Nageldicht nach Ö-Norm: B 3647:2005	-	-	Dicht

MD: Längs

CD: Quer

Das Produkt unterliegt der CE Kennzeichnung gemäß der EN 13859-1/2 Norm

## Lieferumfang:

Bahnenbreite	1,5 m
Bahnenlänge	50 m
Oberfläche	75 m <sup>2</sup>
Rollengewicht	25 kg
Rollen je Palette	12
Palettenausmaße	1,5 x 1,2 x 1,2 m

## Zusammensetzung:

Obere Schicht	Polymerbeschichtung
Trägereinlage	PES Vlies

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand der technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung und werden bei Bedarf etwaigen Veränderungen angepasst.