

Traspir 150

Kunstoffbahn ÖNORM B3661 UD-k für regensichere Unterdächer

Kodex: DZ500030 Traspir 150 Kodex: DZ500040 Traspir 150T

Synthetische, dreilagige diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn zur direkten Verlegung auf der kalten Seite der Wärmedämmung. Besonders geeignet für die Verlegung auf geneigten Dächern. Nachgewiesene Widerstandsfähigkeit gegen Schlagregen durch die TU Berlin.

Technisches Datenblatt:

Eigenschaften		Prüfnorm	Maßeinheit	Wert
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m²	150
Dicke		-	mm	0,5
Zugfestigkeit	MD/CD	EN 12311-1	N/50mm	315/250
Reißdehnung	MD/CD	EN 12311-1	%	61/66
Widerstandes gegen Weiterreißen	MD/CD	EN 12310-1	N	255/270
Maßhaltigkeit		EN 1107-2	%	-0,6/0,5
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	Klasse	W1
UV-Beständigkeit		-	Monate	4
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd- Wert)		EN 12572 – Klima C	m	0,05
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen		EN 1109	°C	-40
Verarbeitungstemperaturen		EN 1109	°C	-40 / + 80
Brandverhalten		EN 13501-1	-	Е
Luftdurchlässigkeit		EN 12114	$m^3/m^2 h 50Pa$	0
Materialeigenschaften nach dem Test der künstlichen Alterung				
Zugfestigkeit	MD/CD	EN 13859-1-Anhang C	N/50mm	293/227
Reißdehnung	MD/CD	EN 13859-1-Anhang C	%	45/47
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 13859-1-Anhang C	Klasse	W1
ZVDH- Produktdatenblatt		-	Klasse	UDB-A / USB-A
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung		-	Wochen	2
Önorm B 4119		-	-	entspricht
Widerstand gegen Schlagregentest		TU Berlin	-	bestanden

MD: längs CD: quer

EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

12

Das Produkt enthält keine gefährlichen Substanzen

Revision 08.04.2013

Hinweis: Wir behalten uns das Recht vor, die Produkteigenschaften zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



Technisches Datenblatt



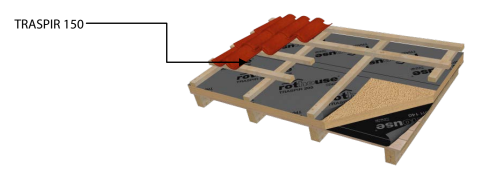
Lieferform:

Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	50 m	
Rollenoberfläche	75 m ²	
Gewicht der Rolle:	11,5 kg	
Anzahl Rollen/Palette	30	
Abmessungen Palette	1,5 x1,2 x1,2 m	

Zusammensetzung:

Obere Schicht	Polypropylenvlies	
Trägereinlage	Atmungsaktive Polypropylenfolie	
Untere Schicht	Polypropylenvlies	

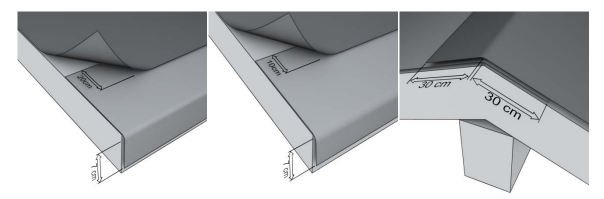
EINSATZBEREICH



HINWEISE ZUR VERLEGUNG

Die atmungsaktive Unterdeck- und Unterspannbahn TRASPIR 150/150T wird ausgehend von der Unterkante des Daches parallel zur Trauflinie verlegt. Die Schichten müssen einander jeweils mindestens 20 cm überlappen, wie auf der Bahn selbst angegeben ist. Jede Schicht muss auf der Unterlage mit mechanischen Befestigungsmitteln fixiert werden (z. B. mit einem Hammertacker HH735347). Die Bahn kann direkt auf der Dämmung oder auf einer durchgehenden Unterlage wie einer Holzschalung verlegt werden. Wenn man den Dachfirst erreicht hat, sollte darauf geachtet werden, dass die Bahn mindestens 30 cm über die Firstlinie übersteht, da so eine perfekte Überlappung mit den Schichten der Unterdeck- und Unterspannbahn auf der anderen Dachfläche garantiert werden kann. Es wird außerdem empfohlen, die Unterdeck- und Unterspannbahnen auch an den Stoßverbindungen mindestens 30 cm überlappen zu lassen. Bei Unterschreitung der Regeldachneigung sind die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) zu beachten.

Der vorhandene Klebestreifen stellt eine Hilfe beim Verlegen dar, ersetzt aber nicht die fachgerechte Abdichtung mithilfe entsprechender Dichtbänder (FLEXI BAND DZ100110/120) oder bedeckter Abdichtungen. Aus diesem Grund können Wind- und Wasserundurchlässigkeit an den Fugen nur durch die Verwendung von speziellen Klebebändern oder Klebstoffen für Dichtbahnen gewährleistet werden.



LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG DES PRODUKTES

Wir empfehlen, die Rollen an einem trockenen Ort fern von Hitzequellen und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung aufzubewahren. Außerdem sollten die Paletten nicht gestapelt werden. Diese Maßnahmen sind notwendig, um die ursprünglichen Eigenschaften des Produkts zu erhalten.

Hinweis: Für die Anwendung aller Produkte von Rothoblaas lesen Sie bitte die Hinweise zur Verlegung in unserem Katalog und auf den Datenblättern, die zum Download auf unserer Website www.rothoblaas.com bereitstehen.

Revision 08.04.2013

Hinweis: Wir behalten uns das Recht vor, die Produkteigenschaften zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

