



Flexibele banen voor waterafdichtingen  
 Deel 1: Onderlagen voor schubvorming gelegde dakbedekkingen  
 Flexibele banen voor waterafdichtingen  
 Deel 2: Onderlagen voor toepassing achter gevelbekleding

Elastische waterschützende Producte.  
 Teil 1: Untergrund Produkte für die nicht endlosen Dacheindeckungen.  
 Elastische waterschützende Produkte.  
 Teil 2: Untergrund Produkte für Wände.

**De Isolatieshop B.V.**  
 Hengelder 40  
 6902 PA Zevenaar

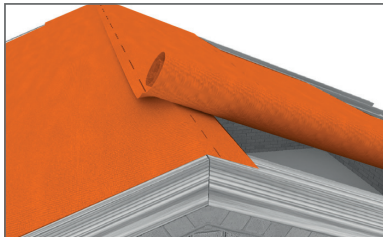
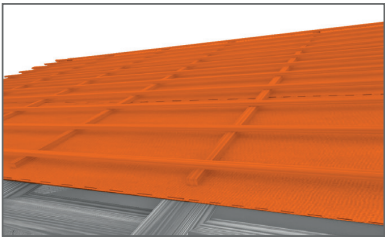
www.isolatiemateriaal.nl  
 info@deisolatieshop.nl

**50m x 1,50m = 75m<sup>2</sup>**



**INFO:**

**(NL)** Dampopen folie      **(D)** Unterspannbahn

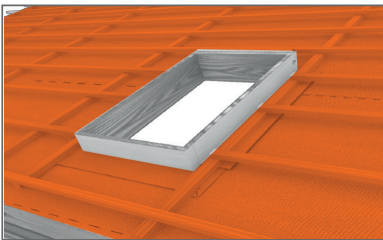
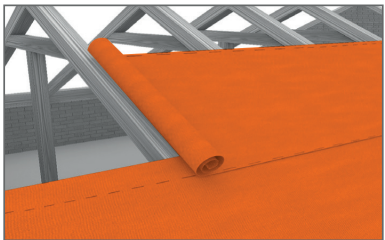


**NL:** Dampopen folie wordt op het isolatiemateriaal geplaatst. Horizontaal uitstreken over het gehele dakoppervlak.

**NL:** De overlap bij de nok moet minimaal 20 cm zijn.

**D:** Die unterspannbahn horizontal, direkt auf die Dachisolierung, über die gesamte Dachfläche verlegen.

**D:** Die Überlappungen der verlegten Bahnen in den Dachecken sollten mindestens 20 cm betragen.



**NL:** De overlappen van de afzonderlijke stroken moeten bij het leggen minimaal 15 cm zijn (zwarte streep). Minimaal 20 cm overlap als de dakhelling kleiner is dan 22°.

**NL:** Eventuele overlappen, openingen, doorboringen of beschadigingen moeten worden afgedicht met de juiste lijmp producten. Gebruik voor de verbinding met andere materialen alleen afdichtingslijm of een geschikte butyllijm.

**D:** Die Überlappungen der einzelnen Bahnen sollten beim Verlegen mindestens 15 cm betragen (schwarzer Streifen), bei einer Neigung des Daches unter 22° nicht unter 20 cm.

**D:** Alle Überlappungen, Öffnungen, Durchdringungen oder Beschädigungen sollten mit den entsprechenden BMD Klebprodukten verklebt werden. Verbindungen zu anderen Materialien nur mit Dichtkleber oder einem geeigneten Butylkleber ausführen.

\* Betreft gemiddelde jaarlijkse straling in het Midden-Europese klimaat.

\* Betrifft die durchschnittliche jährliche UV Strahlung in Mitteleuropäischen Raum.

- Vermijd vervuiling door olie en vet (bijv. van een kettingzaag)
- Voorkom contact tussen het membraan en geïmpregneerde latten die nog nat zijn van houtconserveringsmiddelen, aangezien dit ernstige schade aan de dampopen folie kan veroorzaken.
- Öl- und Fettverunreinigung (z.B. durch Motorsägen)
- Kontakt mit noch nicht ausgetrockneter Holz imprägnierte Latten, da dies zu Beschädigungen der Unterspannbahn führen kann.

**\***

UV-bestendig: 3 maanden / UV beständigkeit: 3 Monate

CE				
Producent / Hersteller: Foliarex				
De Isolatieshop dampopen spinvlies folie 1.5x50m1 (=75m <sup>2</sup> )				
Gebruik / Nutzung		Waterdicht, ademend membraan voor verwerking als dakfolie op zowel harde als zachte ondergrond. Als wandfolie toepasbaar achter gevel met gesloten voegen. / Wasserdichte, atmungsaktive Membran zur Verwendung als Dachabdichtung auf harten und weichen sowohl harte als weiche Substrate. Kann als Wandfolie verwendet werden hinter der Fassade mit geschlossenen Fugen.		
Kenmerken / Eigenschaften		Testmethode / Prüfverfahren	Einheit / Einheit	Waarde / Wert
Afmetingen / Abmessungen	Breedte / Breite	EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5%
	Lengte / Länge		m	50 (-0/+2%)
Massa per oppervlakte-eenheid / Masse pro Flächeneinheit		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	135 ± 15%
Brandklasse / Brandverhalten		EN ISO 11925-2	-	Klasse E
Waterdichtheid / Wasserdichtheid (2 kPa)		EN 12928	-	Klasse W1
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering / Wasserdichtheid nach künstlicher Alterung		EN 1296 EN 12928	-	Klasse W1
Weerstand tegen scheuren / Widerstand gegen Weiterreißen	Lengte richting / Länge Richtung	EN 12310-1	N	130 (+50; -50)
	Dwarsrichting / Querrichtung		N	140 (+50; -50)
Treksterkte / Zugfestigkeit	Lengte richting / Länge Richtung	EN 12311-2	N/50mm	230 (+60; -60)
	Dwarsrichting / Querrichtung		N/50mm	120 (+40; -40)
Rekbaarheid / Strecken	Lengte richting / Länge Richtung	EN 12311-2	%	80 (+40; -40)
	Dwarsrichting / Querrichtung		%	150 (+50; -50)
Treksterkte na kunstmatige veroudering / Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung	Lengte richting / Länge Richtung	EN 1296 EN 1297 EN 12311-2	N/50mm	180 (+50; -50)
	Dwarsrichting / Querrichtung		N/50mm	90 (+40; -40)
Rekbaarheid na kunstmatige veroudering / Strecken nach künstlicher Alterung	Lengte richting / Länge Richtung	EN 12311-2	%	70 (+30; -30)
	Dwarsrichting / Querrichtung		%	120 (+50; -50)
Dampdoorlatendheid / WDD-Stromdichte		EN 1931	(g/m <sup>2</sup> )/24h	>1700
Dampdiffusieweerstand, Sd / Wasserdampfdurchlässigkeit, Sd		EN 1931	m	0,02 (+0,03; -0,01)
Temperatuurbereik / Temperatureinsatzbereich		-----	°C	-30 + 80
Gevaarlijke stoffen / Gefährliche Substanzen		-----	-	Geen / Keine

**Binnen opslaan / In Räumlichkeiten lagern**

**Uit de buurt houden van warmte en vuur / Weit entfernt von Wärme und Feuer halten**

**Op een droge plaats bewaren en beschermen tegen direct zonlicht / Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Beschermen tegen weersomstandigheden / Vor Witterungsverhältnissen schützen**