

# PAVATEX ADB

PAVATEX ADB vlies komt bovenop PAVATEX houtvezel(dak)isolatieplaten, zoals ISOLAIR, PAVATHERM, PAVATHERM-PLUS, PAVATHERM-COMBI PAVATHERM-FORTE enz.

Voor het aftapen van de langsnaden gebruikt men de geïntegreerde zelfklevende stroken. De horizontale naden worden met PAVATAPE 20 afgetaped, om een goede lucht-, stof- en water-dichte verbinding te verkrijgen.

Het PAVATEX ADB vlies is bij mechanische bevestiging 3 maanden weerbestendig. De schoeven en spijkers worden afgetaped met PAVAFIX SN BAND.

## De voordelen van PAVATEX ADB:

- geïntegreerde zelfklevende stroken
- ook toepasbaar op niet geïsoleerde dakoverstekken (hout)
- wind-, water- en slagregendicht
- 3 maanden weerbestendig
- voorzien van markeringen als snijhulp

## Eigenschappen

Materiaal:	drie-laags polypropyleenverbinding		
Dikte:	mm		0,62
Gewicht:	g/m <sup>2</sup>	180 (±10)	
Relatieve dampweerstand: Sd	m		0,03 (Equivalente luchtlag)
Waterdichtheid	EN 13859-1	W1	
Dampdiffusieweerstand:	μ (-)		55
Brandklasse:	EN 13 501-1	E	
Temperatuurbestendigheid	°C		-40 tot +80
Min. verwerkingstemperatuur	°C		± 0
Rekbaarheid:	%		
	langsrichting		50 (±8)
	dwarsrichting		40 (±8)
Max. treksterkte:	N/5cm		
	langsrichting		270 (±25)
	dwarsrichting		220 (±25)
Nagelscheurweerstand:	N		
	langsrichting		170 (±30)
	dwarsrichting		170 (±30)

## Afmetingen, rol

Breedte (m)	Lengte (m)	Opp. (m <sup>2</sup> )	Gew. (kg)
1,50	50,00	75,00	14,00
2,80	25,00	70,00	13,00

## Weersbestendig, diffusie-open vlies met geïntegreerde zelfklevende stroken



### Verwerking:



- 1) Eerste baan, onderaan het dakvlak, uitrollen en ter hoogte van de overlapping vast zetten. De baan dient spanningsvrij aangebracht te worden.
- 2) Tweede baan uitrollen en ploovrij overlappend (min. 100 mm) aanbrengen. Let op! Bij overlappings denken aan het waterverloop. Overlapping van boven naar beneden, zodat er geen water onder het vlies kan komen. En bij evt. optredende trekkrachten, het vlies mechanisch bevestigen.
- 3) Van beide banen de beschermfolies van de tape-stroken verwijderen en onder constante druk met de hand aandrukken. Hierdoor ontstaat er een lucht- en waterdichte afdichting van 40 mm breedte. Indien er toch kreukels en/of vouwen zijn ontstaan, deze aftapen met PAVATAPE 75/150.

### PAVATAPE 20



- 4) PAVATAPE 20 afdichtband ca. 50 mm vanaf de rand van het vlies aanbrengen en goed aandrukken met een roller.
- 5) Tweede baan uitrollen en ploovrij overlappend (100 mm) aanbrengen. Beschermfolie verwijderen en goed aandrukken met een roller. Controleer de horizontale en verticale afgetapte naden.
- 6) Bij een dakgoot het vlies 30 mm korter dan het dakvlak afsnijden. De onderdelen van de dakgoot ontvetten en schoonmaken. Twee stroken PAVATAPE 20 aanbrengen, één strook op 30 mm en één strook op 100 mm vanaf de dakrand. Eerst van de achterste tape het papier verwijderen, het vlies erover leggen en goed aandrukken met een roller. Daarna deze werkwijze herhalen met de voorste tape.

### PAVAFIX SN BAND



- 7) PAVAFIX SN BAND op het vlies of op de tengellatten aanbrengen.
- 8) Schroef de tengellatten vast volgens geldende voorschrift(en).
- 9) Doorvoeringen door het vlies aftapen met PAVATAPE FLEX. De tape afrollen, papier verwijderen en gelijkmatig, met de hand modelleren en aandrukken. Let op! Bij het aanbrengen van PAVATAPE FLEX deze niet te veel uitrekken, hierdoor kunnen er plooiën (trekkrachten) ontstaan in het vlies!