



- Goedgekeurd en getest luchtdicht membraan
- Eenvoudige installatie met twee dubbelzijdig geïntegreerde zelfklevende strips, tot één week weersbestendig
- Geverifieerde systeemaccessoires incl. PAVATEX systeemgarantie

## Verpakking

Rolbreedte [m]	Rollenlengte [m]	Oppervlakte rol [m <sup>2</sup> ]	Gewicht rol [kg]
1,50	50	75	13

## Eigenschappen

Materiaal	drie-laags polypropreen vlies
Dikte [mm]	0,72
Massa [g/m <sup>2</sup> ]	180
Equivalentente dampdiffusiedikte (S <sub>d</sub> ) [m]	0,02
Waterdichtheid (EN 1928)	W1
Flexibiliteit bij lage temperatuur [°C]	≤-20
Temperatuursbereik [°C]	-40/+80
Treksterkte (L/B) [N/50 mm]	315/250
Rek bij maximale treksterkte (L/B) [%]	55/45
Nageldoorscheursterkte (L/B) [N/50 mm]	220/230
Brandreactie (EN 13501-1)	E
Minimale verwerkingstemperatuur [°C]	0

## Productomschrijving

PAVATEX LDB 0.02 wordt toegepast als een luchtdichte afwerkingslaag bij het renoveren van het dak met behoud en/of uitbreiding van de bestaande tussenspantisolatie met PAVAFLEX. Het membraan moet afgewerkt worden met een PAVATEX onderdakplaat (minimum dikte 35 mm). Pavatex LDB 0.02 wordt op de bovenzijde van de spanten aangebracht.

De langsnaden worden verlijmd met behulp van de geïntegreerde zelfklevende stroken. De horizontale naden, aansluitingen en doorvoeren worden afgedicht met PAVATEX afdichtingsproducten. PAVATEX LDB 0.02 is bij mechanische bevestiging tot één week weersbestendig.

Zie gedetailleerde PAVATEX plaatsingsinstructies voor het aanbrengen van PAVATEX LDB 0.02 in muren.

Consulteer steeds de plaatselijke regelgeving en contacteer de producent voor technische vragen.

## Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

## Opslag

Koel, droog en beschermd tegen zonnestrallen en vocht liggend of rechtopstaand opslaan.

