

Jutadach 150 (zwaar diffusiemembraan)

27/10/21

Beschrijving

JUTADACH 150 is een waterafstotend membraan bestaande uit drie lagen. Het wordt geproduceerd door het verbinden van twee lagen van draagbare spinvlies polypropyleen en van een dampopen laag.

Het membraan is volledig recycleerbaar.

JUTADACH 150 is geschikt om als onderdaks contact-diffusie- membraan in hellende dakconstructies gebruikt te worden.

De robuuste samenstelling van JUTADACH 150 geeft zekerheid bij gebruik op betimmerde dakconstructies: De hoge graad van scheurvastheid en de hoge trekweerstand beperken het risico van membraanbeschadiging door het doortrappen tijdens de plaatsing.

JUTADACH 150 kan bij betimmerde daken rechtstreeks op de betimmering gebruikt worden. Bij niet betimmerde daken kan dit direct op de isolatie.

De samenstelling van het membraan garandeert een uitstekende waterdichtheid bij regen.

Een extreem hoge dampdoorlatendheid houdt de dakconstructie droog en geventileerd bij elke weersomstandigheid.

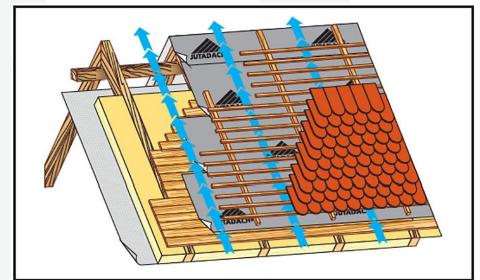
Een ventilatieruimte tussen het membraan en de isolatie of de betimmering is niet nodig, zodat men dus de volledige hoogte van de daksparen voor isolatie kan gebruiken.

Een dak met JUTADACH 150 biedt een uitstekende bescherming tegen de buiteninvloeden.

JUTADACH 150 is bestendig tegen schimmels, verrotting en ongedierte en is onschadelijk voor de gezondheid.

Afmetingen

Breedte membraan	1,50 m
Lengte rol	50 m
Totale hoeveelheid op een rol	75 m ²
Gewicht rol	12 kg
Verpakking	Elke rol is in een polyethyleenfolie verpakt. Bij iedere rol is een gebruiksaanwijzing bijverpakt.



De rollen dienen liggend op een zuivere platte oppervlakte en afgeschermd van UV-stralen opgeslagen te worden.



Eigenschap	Testnorm	Meeteenheid	Waarde (toegelaten afwijking)
Breedte	EN 1848-2	cm	150
Dikte	EN 1849-2	mm	min. 0,6
Vlaktegewicht	EN 1849-2	g/m ²	150
Stevigheid	EN 12311-1, in de zin EN 13859-1, -2	N/5 cm in de lengte / dwars	270/180 (-27/-18)
Scheurbestendigheid door spijkers	EN 12310-1, in de zin EN 13859-1, -2	N/20 cm in de lengte / dwars	180/200 (-18/-20)
Bestendig tegen waterdoorlatendheid	EN 20811	cm waterkolom	min. 200
Doorlatendheid waterdamp	EN ISO 12572/B EN ISO 12572/C	g/m ² d	1600 810
Waarde S _d	EN ISO 12572	m	0,02 (+0,015)
Temperatuurbestendigheid	EN 1109, EN 1107	°C	-40°C + 100°C
Reactie op vuur	EN 13501-1	-	E
UV-bestendigheid	Interne proef	-	4 maanden

Alle boven gegeven informatie en gegevens worden naar best geweten en kennis verstrekt. Ze kunnen nochtans geen grondslag vormen voor enige reclamatie. Het recht op technische modificaties voortvloeiend uit de verdere ontwikkeling van het product of van veranderingen in productieproces wordt door Juta a.s. voorbehouden.

Jutadach 150 (zwaar diffusiemembraan)

27/10/21

Plaatsing

- Controleer vóór het plaatsen van JUTADACH 150 of de te bedekken oppervlakte stevig bevestigd, vlak, zuiver en droog is.
- JUTADACH 150 wordt horizontaal gelegd, direct op daksparen of op volle betimmering en wordt met roestvrije nieten of met spijkers met platte kop vastgemaakt. De afstand tussen de daksparen mag niet groter dan 1,2 m zijn.
- Het membraan wordt aan de dragende constructie met tengellatten van 25 mm dik vast gemaakt. De latten voor de dakbekleding worden aan de dwarslatten vast gemaakt. De ruimte tussen het membraan en daklatten maakt de afvoer van water langs het membraan mogelijk.
- Indien u JUTADACH 150 in een constructie met chemisch geïmpregneerde daksparen, volle betimmering of dwarslatten gebruikt, mag het pas plaatsen als de verf helemaal droog is.
- JUTADACH 150 dient zo gelegd te worden dat er geen plooien ontstaan.
- Indien mogelijk, houd het aantal van lengteverbindingen van de stroken membraan beperkt door het gebruik van volle rollen. De overlapping van stroken membraan dient ten minste 100 mm zijn.
- Wij raden u aan om de overlapping met een dubbelzijdige kleefband JUTADACH SP te kleven. De kleefbanden op basis van PVC mogen niet gebruikt worden.
- Schenk voldoende aandacht aan details. Het is noodzakelijk om alle obstakels die de afvoer van water langs het membraan belemmeren te verwijderen.
- Steeds meer zolderruimtes worden gebruikt als leefruimte. Dat brengt meer vocht in die ruimtes mee. JUTADACH 150 reguleert deze invloeden en verzekert aangename levensvoorwaarden.
- Verdere informatie voor het plaatsen wordt in de toepassingshandleiding JUTA a.s. gegeven.