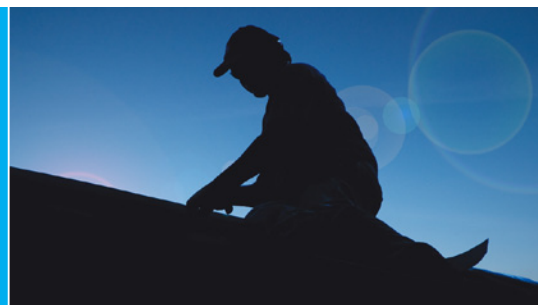


THERM'X



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	20,8 m
Rollbreedte	1,2 m
Gewicht/rol:	17 kg
Gewicht/m²:	0,68 kg
Aantal rollen per pallet:	9
Breeksterkte:	lengte/breedte 420 x 420 N/5 cm
Nagelscheurweerstand:	lengte/breedte 240 x 250 N
Waterdoorlaatbaarheid:	dicht
Permeantie:	Sd = 0,12 m +/- 0,03
Gemiddelde uitstoot ε van 20°C tot 80 °C : 20 %	
Weerkaatsingscoëfficiënt	80 %
Nuttige intrinsieke thermische weerstand:	0,23 n ² .K/W.

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Niet geweven gemetalliseerde synthetische vezel
- Niet geweven polyester
- Synthetische gealuminiseerde folie

Toepassing

Bestemd als onderdak en dient als warmtebarrière voor hellende daken op niet continue elementen. Is dampdoorlatend, waterdicht en bestand tegen indringen van sneeuwpoeder en stof. Wordt recht-streeks geplaatst op de dakribben (mag niet geplaatst worden op een continue ondergrond).

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

THERM'X is een onderdak, bovenzijde met een niet-geweven gemetalliseerde vezel en onderzijde met een synthetische gealuminiseerde folie. Om een optimaal resultaat te bekomen is er een luchtspace tussen het onderdak en de pannen van minimaal 38 mm noodzakelijk. Deze wordt naar 60 mm gerbacht indien de lengte van de helling groter is dan 8 m. Bij het plaat-sen van isolatie tussen de dakribben moet men er steeds voor zorgen dat er min. 20 mm luchtruimte is tussen de onderkant van Therm'x en de bovenkant van de iso-latie. Deze kan ook vergroot worden in functie van de lengte van de dakhelling. Deze luchtspace zal dan bewegingsloos en ingesloten zijn.

Ventilatie van het dak :

de totale afmeting van de opening van de ventilatie zal minimum 1/1 500 ste van het dakoppervlak uitmaken, rekening houdend met de vergroting van de luchtspace.

Opmerking: Het is aangewezen een continue geventileerde nok te gebruiken, in combinatie met een lineaire luchtingang in de goot.

Gebruik de zelfklevende Therm'x band om de overlappen dicht te kleven, de dak-doorgangen alsook de aansluiting in de goot. Het afsluiten in de goot voorkomt de luchtdoorgang onder het onderdak Therm'x.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.