

# Technische Informatie

## Damp-open, luchtdicht onderdak membraan

Daltex<sup>®</sup> RoofTX<sup>®</sup> Ultra is een damp-open, luchtdicht onderdak membraan. Het is duurzaam, flexibel & lichtgewicht waardoor een eenvoudige verwerking mogelijk is. Bovendien biedt het membraan tijdelijke bescherming tegen regen, wind, sneeuw en stof. Daltex<sup>®</sup> RoofTX<sup>®</sup> Ultra voldoet aan de Construction Products Regulation (EU-Verordening nr. 305/2011), onderlaag voor dakbedekkingen (Bijlage ZA van EN 13859-1) en is vervaardigd onder controle van een ISO 9001 kwaliteitsmanagementsysteem.

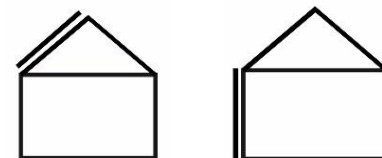
TEST	METHOD	RoofTX <sup>®</sup> Ultra			
Productcode		FNS 112			
Massa per oppervlakte eenheid (g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2	112	(+/- 11)		
Brandgedrag	EN 11925-2	Klasse E			
Waterdampweerstand (Sd)	EN ISO 12572	0.029 m (+/- 0.01)			
Waterpenetratie	EN 1928	Voor veroudering	Klasse W1		
		Na veroudering	Klasse W1		
Treksterkte (N/5cm)	EN 12311-1	Voor veroudering	<b>MD</b> 260 (-50)	<b>CD</b> 150 (-35)	
		Na veroudering	<b>MD</b> ≥ 50%	<b>CD</b> ≥ 50%	
Rek (%)	EN 12311-1	Voor veroudering	<b>MD</b> 80 (-16)	<b>CD</b> 90 (-18)	
		Na veroudering	<b>MD</b> ≥ 50%	<b>CD</b> ≥ 50%	
Nagelscheursterkte (N)	EN 12310-1	<b>MD</b> 105 (-35)	<b>CD</b> 100 (-35)		
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	Geen scheuren bij -40°C			

### Voorwaarden die van toepassing zijn op het eindgebruik van dit product

Rollen dienen horizontaal op een schoon vlak oppervlak afgedekt bewaard te worden. Na het aanbrengen van het membraan, dient de primaire bedekking binnen 28 dagen aangebracht te worden. Indien het niet mogelijk is om de primaire laag binnen deze periode aan te brengen dienen gepaste maatregelen ter bescherming getroffen te worden. Bij het aanbrengen van het membraan bij geprefabriceerde panelen en elementen dienen extra voorzorgsmaatregelen genomen te worden; tijdens opslag, transport en montage dienen deze beschermd te worden. Het membraan kan o.a. worden beschadigd door harde wind, blootstelling aan Uv-stralen, onvoorzichtig hanteren en vandalisme.

### Installatiemethode

De met het product meegeleverde richtlijnen voor het installeren dienen te worden geraadpleegd voordat het product wordt aangebracht. Voor algemene informatie – Het dampdoorlatende membraan uitrollen met de gekleurde zijde naar buiten. Aan de voet van het dakschild moet het membraan zodanig doorlopen dat het lekwater buiten de constructie wordt afgevoerd. Het membraan moet op de ribben, sporen, stijlen of tengels gespannen worden of direct op het dakbeschoot worden aangebracht. De volgende banen moeten 150mm overlappen om water langs de dakhelling af te voeren. Aanliggende banen dienen 100mm te overlappen. Om luchtdichtheid te garanderen de overlappen altijd tapen of verlijmen.



Don & Low is van mening dat de hierin verschaft informatie per de datum van publicatie correct is. De informatie maakt geen onderdeel uit van enig contract. Don & Low behoudt zich het recht voor om de beschrijving of andere informatie met betrekking tot het product te wijzigen. Don & Low aanvaardt geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor informatie verschaft door derden. Er worden geen uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties verstrekt met betrekking tot de geschiktheid van enig product voor uw gebruik, omdat de omstandigheden van locaties en de vereisten per afnemer verschillen. Indien u nadere informatie nodig heeft, kunt u contact met ons op nemen. Producten worden verkocht met inachtneming van de algemene voorwaarden en verkoopvoorwaarden van de verkoper. Er worden geen garanties of immunititeiten verstrekt met betrekking tot inbreuk op patenten of andere intellectuele eigendomsrechten.

© Don & Low Limited, 2019. De intellectuele eigendom van de producten behoort toe aan en wordt beschermd door Don & Low of haar licentiegevers.