

RoofTX[®] OPTIMA

DAMP-OPEN, LUCHTDICHT ONDERDAK MEMBRAAN

TECHNISCHE INFORMATIE

DALTEX[®] RoofTX[®] Optima 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[®] RoofTX[®] Optima 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.

Producteigenschappen			
Productcode	FNS 92		
Massa per oppervlakte eenheid (EN 1849-2)	92g/m ² (+/- 10 g/m ²)		
Brandgedrag (EN 13501-1)	Klasse E d2*		
Waterdampweerstand Sd (EN 12572)	0.029 m (+/- 0.01)		
Waterpenetratie (EN 1928)	Voor veroudering:	Klasse W1	
	Na veroudering:	Klasse W1	
Treksterkte (EN 12311-1)	Voor veroudering:	MD 230 N (- 50 N)	CD 125 N (- 30 N)
	Na veroudering:	MD 190 N (- 50 N)	CD 100 N (- 30 N)
Rek (EN 12311-1)	Voor veroudering:	MD 65 % (+/- 20 %)	CD 70 % (+/- 20 %)
	Na veroudering:	MD 35 % (+/- 20 %)	CD 40 % (+/- 20 %)
Nagelscheursterkte (EN 12310-1)	MD 75 N (- 40 N)	CD 80 N (- 40 N)	
Flexibiliteit bij lage temperatuur (EN 1109)	Geen scheuren bij -40°C		

* Wanneer het conform EN 11925-2 wordt getest

Voorwaarden die van toepassing zijn op het eindgebruik van dit product

Rollen moeten plat of op een schoon, waterpas oppervlak worden opgeslagen en moeten worden afgedekt. Wanneer de onderlaag op de muur is aangebracht, moet de primaire muurbedekking binnen een maand worden aangebracht.

Installatiemethode

Het membraan moet worden verwerkt volgens het KOMO[®] attest-met-productcertificaat - zie het bovenstaande certificeringslogo/-nummer. Alvorens het product wordt aangebracht moeten de met het product meegeleverde verwerkingsrichtlijnen worden geraadpleegd. Ter algemene informatie: het membraan moet met de gekleurde zijde naar boven over het dak worden uitgerold. 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 bevestigd, de volgende banen moeten 150 mm overlappen om water langs de dakhelling af te voeren. Aanliggende banen moeten 100 mm overlappen.

Don & Low is van mening dat de hierin verschafte 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 immuniteiten verstrekt met betrekking tot inbreuk op patenten of andere intellectuele eigendomsrechten.

© Don & Low Limited, 2013. De intellectuele eigendom van de producten behoort toe aan en wordt beschermd door Don & Low of haar licentiegevers.