

Technische Informatie

Luchtdoorlatende golie voor houten & stalen constructiewande

Daltex[®] FrameTX[®] Thermo is een hoogwaardige luchtdoorlatende folie, speciaal ontworpen om het thermisch prestatievermogen van houten & stalen constructies te verbeteren. Daltex[®] FrameTX[®] Thermo voldoet aan de Construction Products Regulation (EU-Verordening nr. 305/2011), onderlaag voor wanden (Bijlage ZA van EN 13859-2) en is vervaardigd onder controle van een ISO 9001 Kwaliteit management systeem.

TEST	METHOD	FrameTX [®] Thermo
Productcode		RFL 134
Massa per oppervlakte eenheid (g/m ²)	EN 1849-2	134g/m ² (+/- 13 g/m ²)
Brandgedrag	EN 11925-2	Klasse E
Waterdampweerstand (Sd)	EN ISO 12572	0.083 m (+/- 0.011)
Waterpenetratie	EN 13111	Voor veroudering Klasse W2
		Na veroudering Klasse W2
Treksterkte (N/5cm)	EN 12311-1	Voor veroudering MD 230 (-60) CD 150 (-45)
		Na veroudering MD ≥ 50% (-60) CD ≥ 50% (-45)
Rek (%)	EN 12311-1	Voor veroudering MD 60 (-20) CD 80 (-20)
		Na veroudering MD ≥ 50% (-20) CD ≥ 50% (-20)
Nagelscheursterkte (N)	EN 12310-1	MD 160 (-55) CD 160 (-55)
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	Geen scheuren bij -40°C
Luchtdoorlatendheid (50 Pa)	EN 12114	16.7 m ³ /m ² /hr
Stralingsvermogen	EN 15976	0.05

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 membraam, 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 membraam bij geprefabriceerde panelen en elementen dienen extra voorzorgsmaatregelen genomen te worden; tijdens opslag, transport en montage dienen deze beschermd te worden. Het membraam 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 membraam uitrollen direct op de houten muurbekleding of isolatie aanbrengen en controleren dat de reflecterende kant naar de buitenkant is gericht m.a.w. naar de luchtpouw. Het membraam horizontaal 100 mm, verticaal 150 mm en de buitenste hoeken 300 mm overlappen. Om luchtdichtheid te garanderen de overlappen altijd tapen of verlijmen. De bovenste laag moet altijd de onderste laag overlappen om water van het membraam af te voeren.



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 immunititeiten verstrekt met betrekking tot inbreuk op patenten of andere intellectuele eigendomsrechten.

© Don & Low Limited, 2020. De intellectuele eigendom van de producten behoort toe aan en wordt beschermd door Don & Low of haar licentiegevers.