



Technische fiche

TIMBERTEX Damprem



Is een scheurvaste dampremmende folie voor dampopen dak- en wandconstructies. Deze dampremmende folie beschermt de constructie tegen diffusie-condensaten. Zij zorgt ervoor, dat ontstane waterdamp gedoseerd en gecontroleerd door de isolatielaag kan diffunderen.



Voordelen

- Wind- en tochtafwerend
- Robuust en scheurvast
- Recyclebaar en milieuvriendelijk
- Luchtdicht
- Ecologisch onschadelijk
- Eenvoudig toe te passen

Toepassingsgebied

- Voor vloer, muur, plafond en het dak
- Voor binnentoepassingen

Aanbevolen producten

	AIRSTOP FLEX Kleefband
	OMEGA FROZEN Lijmpasta
	AIRSTOP SPRINT Luchtdichte lijm
	TIMBERFLEX Kleefband
	AIRSTOP ELASTO Kleefband
	AIRSTOP SOLO Kleefband

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Rolbreedte	Rollenlengte	Rol / Pallet	Totaal
2TTDB75	0.75 m	50 m	60 Rollen	2250 m ²
2TTDB15	1.5 m	50 m	35 Rollen	2625 m ²
2TTDB2	2.6 m	100 m	20 Rollen	5200 m ²
2TTDB3	3 m	100 m	20 Rollen	6000 m ²

Produktgegevensblad

Samenstelling	PP-Vlies	sd-waarde	10 (+3) m
Rekbaarheid (EN 12311-1) langs	60 - 100 %	Rekbaarheid (EN 12311-1) transversaal	80 - 125 %
Maximale treksterkte (EN 12311-1) langs	160 N / 50 mm (± 30)	Maximale treksterkte (EN 12311-1) transversaal	115 N / 50 mm (± 25)
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) langs	155 N (± 25)	Doorscheurweerstand (EN 12310-1) transversaal	200 N (± 30)
Dikte	0.5 mm	Temperatuurbestendigheid	-40-80 °C
Oppervlaktegewicht	100 g/m ²	Kleur	Beige
Opslag	Koel en droog	Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

TIMBERTEX Damprem

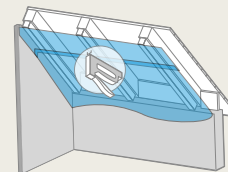
Info

De dampremmende folie kan als luchtdichte en dampremmende laag in wand-, dak- en plafondconstructies worden ingezet. Luchtwerende membranen en lijmen zijn doorgaans niet permanent UV-bestendig en moeten daarom worden bedekt met bekleding of op een andere manier worden beschermd.



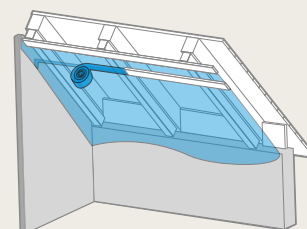
(1) Mechanisch bevestigen van de dampremmende folie

De dampremmende folie wordt doorgaans dwars op de spanten, staanders of balken aangebracht, de gladde resp. bedrukte zijde naar de verwerker gericht. De banen met tackerkrammen ca. 10 cm overlappend mechanisch op het constructiehout bevestigen. Bij metalen C-profielen kan deze provisorisch worden bevestigd met dubbelzijdig plakband of evt. spuitcontactlijm.



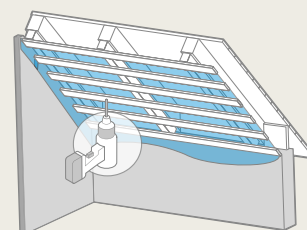
(2) Luchtdicht plakken

Het luchtdicht plakken van de naden, aansluitingen en doordringingen moet met het AIRSTOP Plaksysteem worden uitgevoerd. In principe moet de folie aan de gladde zijde worden vastgelijmd.



(3) Dwars lopende betengeling / Beplanking van de spanten

Vooraleer de inblaasisolatie wordt aangebracht, worden de dwarslatten met asafstand ≤ 30 cm in de binnenruimte aangebracht. Deze latten worden best op de opgaande verklevingen geplaatst om de gekleefde plaatsen te ontlasten! Gekleefde en drukbelaste aansluitingen worden best mechanisch opgevangen. Folies niet opspannen!



(4) Betengeling in de lengte

Wanneer er geen dwars lopende betengeling voorzien is, bv. wanneer een houten beplanking op lengtelatten geplaatst moet worden, moet de dampremmende folie evenwijdig met het spant of de constructie worden geplaatst. De naden moeten hierbij op het constructiehout liggen en er ook naadoverlappend op getackerd en met AIRSTOP plakband geplakt worden. Voor het aanbrengen van de inblaasisolatie moeten de lengtelatten worden aangebracht om de geplakte plaatsen mechanisch te ontlasten.

