



Tekniskt datablad

TIMBERTEX Ångbroms



Detta är en slitstark ångbroms för yttre diffusionsöppna tak- och väggkonstruktioner. Den ser till att vattenånga som uppstått på rumsidan kan diffundera genom isoleringen på ett kontrollerat sätt.

Fördelar

- Vind- och dragavvisande
- Robust och slitstark
- Atervinningsbar
- Ekologisk
- Lufttät
- Lätt att applicera

Användningsområde

- För golv, vägg, inner- och yttertak
- För inomhusbruk

Rekommenderade produkter

	AIRSTOP FLEX Tejp
	OMEGA FROZEN Limpasta
	AIRSTOP SPRINT Fogmassa
	TIMBERFLEX Tejp
	AIRSTOP ELASTO Tejp
	AIRSTOP SOLO Tejp

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Rullar / pall	Total yta
2TTDB75	0.75 m	50 m	60 Rullar	2250 m ²
2TTDB15	1.5 m	50 m	35 Rullar	2625 m ²
2TTDB2	2.6 m	100 m	20 Rullar	5200 m ²
2TTDB3	3 m	100 m	20 Rullar	6000 m ²

Teknisk data

Sammansättning	PP-filt	Sd-Värde	10 (+3) m
Töjning (EN 12311-1) på längden	60 - 100 %	Töjning (EN 12311-1) tvärgående	80 - 125 %
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	160 N / 50 mm (± 30)	Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	115 N / 50 mm (± 25)
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	155 N (± 25)	Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	200 N (± 30)
Tjocklek	0.5 mm	Temperaturbeständighet	-40-80 °C
Ytvikt	100 g/m ²	Färg	Beige
Förvaring	Svalt och torrt	Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

TIMBERTEX Ångbroms

Info

Ångbromsen kan användas som lufttätethetsskikt och ångbromsskikt i vägg-, tak- och innertakselement. Lufttäta membraner och lim är vanligtvis inte permanent UV-beständiga och måste därför täckas med beklädnad eller på annat sätt skyddas.

(1) Mekanisk fastsättning av ångbromsen

Ångbromsen monteras i regel tvärs mot sparrarna, stolparna eller bindbalkarna, med den släta sidan resp. sidan med tryck vänd mot personen som utför arbetet. Sätt fast duken mekaniskt med häftklammer med ca 10 cm överlappning på träkonstruktionen. Vid C-metallprofiler kan den provisoriska fastsättningen göras med dubbelsidig tejp eller ev. sprejlim.

(2) Lufttät limning

Den lufttäta limningen av skarvar, anslutningar och genomföringar ska göras med limningssystemet AIRSTOP. I grund och botten ska filmen klistras på den släta sidan.

(3) Tvärläkt / Glespanel

Före sprutisoleringen monteras tvärläkten på insidan med ett centrumavstånd ≤ 30 cm. För att avlasta skarvarna ytterligare bör läkten positioneras direkt på stumfogen! Limmade anslutningar och tryckbelastade limskarvar skall avlastas mekaniskt. Folien måste monteras utan spänningar.

(4) Längsgående läkt

Om ingen tvärläkt finns, t.ex. när råspont ska monteras på längsgående läkt, ska ångbromsen monteras parallellt med sparrarna eller konstruktionen. Fogarna måste då ligga på träkonstruktionen och häftas fast där med överlappning och klistras över med AIRSTOP-tejp. Före sprutisoleringen måste den längsgående läkten monteras för mekanisk avlastning av limställena.

