



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
- Återvinningsbar
- Ekologisk
- Lufttät
- Lätt att applicera

### ANVÄNDNINGSMÅL

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

### REKOMMENDERADE PRODUKTER

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

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

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

### TEKNISK DATA

<b>Sammansättning</b>	PP-filt	<b>Sd-Värde</b>	10 (+3) m
<b>Tjocklek</b>	0.5 mm	<b>Temperaturbeständighet</b>	-40–80 °C
<b>Ytvikt</b>	100 g/m <sup>2</sup>	<b>Tjocklek</b>	EN 1849-2
<b>Färg</b>	Beige	<b>Ytvikt</b>	EN 1849-2
<b>Sd-Värde</b>	EN 1931	<b>Töjning - på längden</b>	60 - 100 %
<b>Töjning - tvärgående</b>	80 - 125 %	<b>Töjning</b>	EN 12311-1
<b>Högsta dragkraft - på längden</b>	160 N / 50 mm (± 30)	<b>Högsta dragkraft - tvärgående</b>	115 N / 50 mm (± 25)
<b>Högsta dragkraft</b>	EN 12311 - 1	<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning - på längden</b>	155 N (± 25)
<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning - tvärgående</b>	200 N (± 30)	<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning</b>	EN 12310-1
<b>Förvaring</b>	Svalt och torrt	<b>Brandklass</b>	E
<b>Brandklass</b>	EN 13501_1		

# TIMBERTEX Ångbroms

## INFO

Ångbromsen kan användas som lufttätetskikt och ångbromsskikt i vägg-, tak- och innertakselement.

### (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 festsättningen 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  $\leq 30$  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.

