



AIRSTOP VAP Ångspärr

Ångspärrsfolie och tätskikt av bästa kvalitet bestående av flamsäkert polyeten för diffusionsöppna tak-, vägg- och innertakkonstruktioner.

Fördelar

- Draghållfast
- Lätt att bearbeta
- Motståndskraftig
- Flamsäker

Användningsområde

- För golv, tak, vägg och tak
- För inomhusbruk

Rekommenderade produkter

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

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Vikt på	Rullar / pall	Total yta
2VAP3	3 m	50 m	1.5 m	35 Rullar	5250 m ²
2VAP4	4 m	25 m	1 m	54 Rullar	5400 m ²
2VAP5	5 m	25 m	1.3 m	45 Rullar	5625 m ²

Teknisk data

Sammansättning	LDPE	Sd-Värde	100 > m
Töjning (EN 12311-1) på längden	> 500 %	Töjning (EN 12311-1) tvärgående	> 570 %
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	> 175 N/50 mm	Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	> 160 N/50 mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	> 130 N	Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	> 135 N
Tjocklek	0.2 mm	Temperaturbeständighet	-20-60 °C
Bearbetningstemperatur	5-40 °C	Ytvikt	180 g/m ²
Färg	Grön transparent	Skjuvningstålighet för anslutningsfogar	NDP
Förvaring	Svalt och torrt	Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

AIRSTOP VAP Ångspärr

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.

