

PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP VAP Ångspärr

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

**ANVÄNDNINGSMRÅDE**

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

FÖRDELAR

- Draghållfast
- Lätt att bearbeta
- Motståndskraftig
- Flamsäker

REKOMMENDERADE PRODUKTER
 AIRSTOP FROZEN Limpasta

 AIRSTOP SOLO Tejp

 AIRSTOP SPRINT Fogmassa


 AIRSTOP FLEX Tejp

 AIRSTOP KB Tejp

 AIRSTOP ELASTO Tejp
FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	3 m	4 m	5 m
Rulllängd	50 m	25 m	25 m
Vikt på	1,5 m	1 m	1,3 m
Rullensyta	150 m ²	100 m ²	125 m ²
Rullensvikt	28 kg	19 kg	24 kg

PRODUKTDATA (EN 13984)

Sammansättning	LDPE	
Tjocklek	0,2 mm	
Färg	Grön transparent	
Ytvikt EN 1849-2	180 g/m ²	
Sd-Värde EN 1931	>100 m	
Temperaturbeständighet	-20 °C - 60 °C	
Bearbetningstemperatur	5 °C - 40 °C	
Expanderingsförmåga EN 12311-2	 > 500 %	 > 570 %
Högsta dragkraft EN 12311-2	 > 175 N/50 mm	 > 160 N/50 mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning EN 12310-1	 > 130 N	 > 135 N
Förvaring	Svalt och torrt	
Brandklass EN 13501_1	E	

AIRSTOP VAP Ångspärr

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 fastsättningen göras med dubbelsidig tejp eller ev. sprejlim.

(2) LUFTTÄT LIMNING

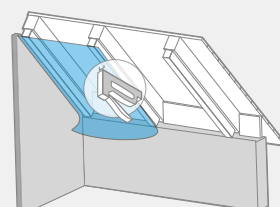
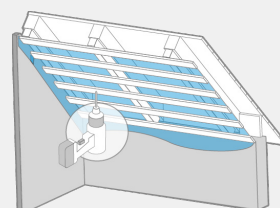
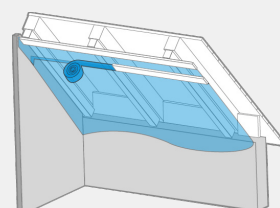
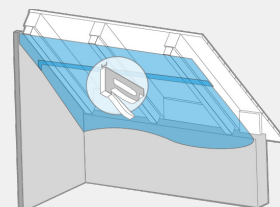
Den lufttäta limningen av skarvar, anslutningar och genomföringar ska göras med limningssystemet AIRSTOP.

(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.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com