



## PRODUKTDATABLAD

# ÖKO NATUR Ångbroms Trådförstärkt

Trådförstärkt ångspärr och lufttätningsskikt av pappersfiber för diffusionsöppna tak-, vägg- och innertaks-konstruktioner. Vattenånga kan kontrollerat diffundera genom värmeisoleringen. Trådförstärkningen ger ett mycket slitstarkt material.

## ANVÄNDNINGSRÅDE

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

## FÖRDELAR

- Fuktighetsreglerande
- Slitstark
- Hälsosamt inomhusklimat

## REKOMMENDERADE PRODUKTER

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

## FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	1 m	1,5 m	3 m
Rulllängd	50 m	50 m	50 m
Rullensyta	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Rullensvikt	8,7 kg	13,1 kg	24,9 kg

## PRODUKTDATA (EN 13984)



Sammansättning	Två lager av kraftpapper med mellanliggande slitstark väv	
Tjocklek	0,25 mm	
Färg	Brun / vit, med grönt tryck	
Ytvikt EN 1849-2	175 g/m <sup>2</sup>	
Sd-Värde EN 1931	6,45 m	
Temperaturbeständighet	-30 °C - 80 °C	
Expanderingsförmåga EN 12311-1	 ≥ 4 %	 ≥ 7,5 %
Högsta dragkraft EN 12311 - 1	 ≥ 580 N / 50 mm	 ≥ 390 N / 50 mm
Hållfasthet mot ytterligare upprivning EN 12310-1	 ≥ 80 N	 ≥ 90 N
Förvaring	Svalt och torrt	
Brandklass EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

# ÖKO NATUR Ångbroms Trådförstärkt

## 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

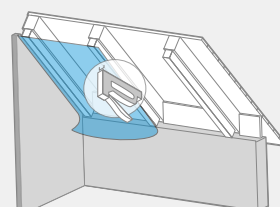
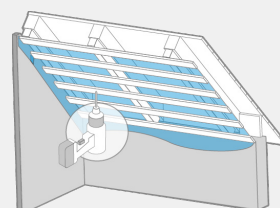
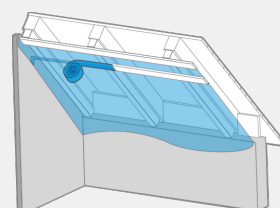
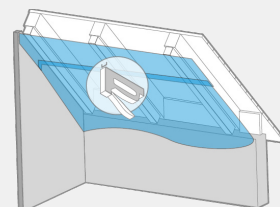
Den lufttåta limningen av skarvar, anslutningar och genomföringar ska göras med limningssystemet AIRSTOP.

### (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.



#### 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com