



AIRSTOP SOLID SD 23

Er en ekstrem rivefast dampbremse til det lufttætte plan i tag- og vægkonstruktioner.

ANVENDELSE

- til tag, væg, loft
- indendørs

FORDELE

- let
- ekstrem rivefast
- let forarbejdning
- formstabil
- aldrigbestandig

ANBEFÅ LET TILBEHØR

AIRSTOP FLEX klæbebånd

AIRSTOP FLEX klæbebånd

AIRSTOP ELASTO klæbebånd

AIRSTOP Tætningsmasse SPRINT

FÅS I FØLGENDE MÅL

Rullebredde	1,5 m	3,20 m
Rullelængde	50 m	50 m
Rulleareal	75 m ²	160 m ²
Rullevægt	8 kg	16,5 kg

PRODUKTDATA SVARER TIL NORM EN 13984

Sammensætning	Gitterforstærket PP – stof med polyolefinbelægning	
Fladevægt EN 1849-2	100 g / m ²	
Tykkelse EN 1849-2	0,4 mm	
Temperaturbestandighed	- 40 °C - + 80 °C	
Lagring	køligt og tørt	
SD-værdi EN 1931	23 m	
Gpasm ² / (z-værdi)	127	
Farve	hvid	
Trækbrudstyrke iht. EN 12311-2	> 285 N/50 mm > 385 N/50 mm	
Udvidelse iht. EN 12311-2	> 15 % > 15 %	
Rivestyrke iht. EN 12310-1	> 260 N > 245 N	
Brandegenskaber iht. EN 13501-1	E	

ISOCELL

MONTAGE VEJLEDNING FOR AIRSTOP DAMPSPÆRRE

Anvendes som lufttæthedslag og dampspærre i væg-, tag- og loftkonstruktioner.

MONTAGE PÅ UNDERKONSTRUKTION:

(1) MEKANISK FIKSERING AF DAMPSPÆRRE

Dampspærren monteres som regel på tværs af spær, opretstående bjælker eller andre bjælker, den glatte eller trykte side skal pege mod brugeren (VARM SIDE). Banerne fastgøres mekanisk på konstruktionstræet ved hjælp af klammer (ca. 10 cm overlappning). Ved C-metal profiler kan der foretages fiksering med dobbeltsidet tape eller Airstop Sprint fugemasse.

(2) LUFTTÆT LIMNING

Lufttæt limning af stød, forbindelser og gennemføringer foretages med AIRSTOP klæbesystem.

(3) TVÆRLÆGTER / FORSKALLING

Før isoleringen indblæses, anbringes tværlægterne i en afstand svarende til $c-c < 40 \text{ cm}^*$. Lægterne skal helst positioneres direkte på stødsamlingen med henblik på yderligere aflastning af klæbningerne! Folien monteres spændingsfrit.

*Undtagelse: AIRSTOP DIVA, FH dampbremse med fleece - 30 cm lægteafstand.

(4) LÆGTER PÅ LANGS

Hvis der ikke arbejdes med tværlægter/forskalling, f.eks. hvis der skal udføres træforskalling på langsgående lægter, anbringes dampbremsen parallelt med spæret eller konstruktionen. Stød skal ligge ind mod konstruktionstræet. Fastgøres overlappende med klammer og limes fast med AIRSTOP klæbesystem. Før isoleringen indblæses, anbringes de langsgående lægter for at opnå mekanisk aflastning af klæbningerne.



CBI Danmark
Cellulose Baseret Isolering

CBI Danmark A/S
Bredgade 52
DK-7480 Vildbjerg

Tel. +45 9712 6500
mail@cbidanmark.dk
www.cbidanmark.dk

ISOCELL