

 **PRODUKTBLAD**

HUNTON SD10™ DAMPBREMSE

Hunton SD10 er en diffusionsåben dampbremse, der erstatter dampspærre (plastfolie) i diffusionsåbent og isoleret tag, bjælker og vægkonstruktioner.

Dampbremsen har en konstant SD-værdi på 10 (vanddampdiffusionsmodstand).

SD 10 sikrer, at en begrænset mængde bygningsfugtighed kan tørre indad i rummet, og dermed bidrage til at udtørre uønsket overskydende fugt.

Hvorfor vælge Hunton SD10 dampbremse:

- Velegnet til alle konstruktions- og cellulose isolering
- Især gavnligt, når den bruges med træfiber eller celluloseisolering
- Ideel beskyttelse mod uønsket fugt
- SD-værdi 10m. Kan bruges i vådrum i overensstemmelse med SINTEF Building and Infrastructure 527.204 og Construction Industry Wet Room Norm.
- Høj beskyttelse mod kondens i både vinter- og sommerklima
- Stor rivestyrke på grund af sammenvævet gittervæv, tåler hård behandling og et godt klamme hæfte

Generelt

Hunton SD10 dampstrimmel skal lægges med den folierede (trykte logoside) indad mod den varme side af konstruktionen. Den kan monteres begge veje, enten liggende eller stående, mod den underliggende konstruktion, stolper, bjælker og spær og strammes op, inden den fastgøres.

I tilfælde af indblæst isolering er det en fordel at montere dampbremsen liggende (på tværs af stolper, bjælker, spær osv.) med tapet samlinger for optimal tæthed. Efter montering, og for at understøtte vægten af isoleringen, skal der monteres tværregler som støtte.

Regler skal monteres med en maksimal centerafstand på 600 mm. Overlapninger eller samlinger med tape skal også sikres som klemt samling med regel, for at forhindre udposning af isoleringen som følge af isoleringens tyngde.

Lufttæthed i samlinger og overgange vil være optimal, når dampbremsen installeres uden folder. Ventilér godt, når du monterer for at forhindre uønsket fugt i, at bygge sig ind i væggen (i byggeperioden). Brug gerne en byggeaffugter.

For at forhindre kondens og uønsket fugt i konstruktionen, skal Hunton SD 10 installeres så snart, at konstruktionen er færdig isoleret. Dette gælder især i løbet af efteråret, vinteren og foråret.

Tekniske data:		
Duk	polypropylen	
Membran / belægning	polypropylenfilm	
Forstærkning	polypropylen U-vævet	
Egenskaber:	Forskrift	Verdi
Farve		Hvid - Gennemsigtig
Overfladevægt	EN 1849-2	90 ±5 g/m ²
Tykkelse	EN 1849-2	0,2 ±0,05mm
Sd-værdi	EN 1931	0,00 ±0,25mm
Bradklassifikation	EN 13501-1	E
Trækstyrke (lang/tværr)	EN 12311-2	200 N/5cm / 240 N/5cm
Brudforlængelse (langsgående/tværgående)	EN 12311-2	15% / 15%
Neglestyrke (på langs/på tværr)	EN 12310-1	240 N / 200 N
Aldringsresistens	EN 1296/1931	Bestået
Temperaturbestandighed		-40 °C til +80 °C
Varmeledningsevne λ		0,17 W/mK
CE-mærkning	EN 13984	Tilgængelig

Pakning:				
Brede	Længd	Areal	Vægt rull	Antal/palle
3,0m*	25m	75m ²	8kg	40

* foldet, 1,6 m rullehøjde

Brede	Artikel nr.
3,0 meter	4362