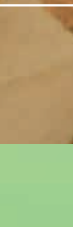


STEICO *multi renova*

Fugtvariabel dampbremse

Tætningssystem til
STEICO-isoleringsløsninger



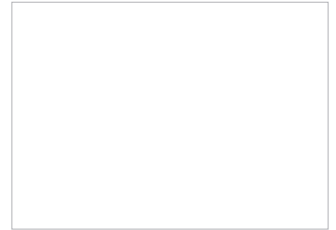
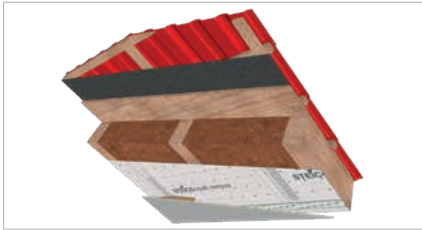
Fugtvariabel dampbremse til renoveringsopgaver



Anvendelsesområder

Til indvendig, lufttæt brug ifm. konstruktioner af tag, væg og loft

- Særlig robust og fleksibel
- 3-lags, overtrukket PP-fleece, gitterforstærket
- Ekstrem høj modstandskraft mod overrivning
- Fugt-variabel s_d -værdi 0,4 - 35 m
- Velegnet som indblæsningsisolering og måtteformede isoleringsmaterialer



Leveringsformer STEICO multi renova

Rullebredde [m]	Rullelængde [m]	Rulleoverflade [m ²]	Rullens vægt [kg]
1,50	50	75	ca. 9
3,0	50	150	ca. 17

Bemærkninger: Opbevares tørt, beskyttet mod snavs, sol og fugt

Tekniske data for STEICO multi renova

Fremstilling og mærkning	EN 13984: 2013
Brandforhold	Klasse E i henhold til EN 13501-1
Overfladevægt [g/m ²]	110
s _d -værdi [m]	0,4 - 35
Z-værdi [GPa s m ² /kg]	1,42 - 142
Temperaturbestandighed [°C]	-40 til +80
UV-modstandsdygtig, når den ikke fjernes	3 måneder
Holdbarhed efter kunstig aldring	bestået i henhold til EN 1296 og EN 1931
Maksimal trækraft på langs/på tværs [N/5 cm]	350/290
Forlængelse ved maksimal trækraft på langs/på tværs [%]	15/15
Videretræksmodstand på langs/på tværs [N]	240/200



Når man lægger membranen på tværs, anbefales det at yderligere forstærke overlappingsklæbningen midt i området med STEICO multi tape-stykker.

Forarbejdning af STEICO multi renova

- Læg membranen, så den trykte side vender mod montøren
- Læg den parallelt eller vinkelret på spærrene med mindst 10 cm overdækning
- Sørg for, at isoleringen er i niveau med overfladen. Der må ikke være hulrum mellem den områdeinddelte isolering og membranen. Optisk kontrol gennem membranens gennemsigtige plastfolie
- Ved montering undgå folder ved udlægning
- Overlapninger, komponentmonteringer og gennemtrængninger skal udføres med STEICO-systemtilbehør, så det er lufttæt
- For at støtte isoleringen skal der monteres en mekanisk fastgørelse (F.eks. lægter) umiddelbart efter installeringen.

Forarbejdning ved indblæsningsisolering:

- Afstanden mellem clipsene, der bruges til at fastgøre dampbremsen på underkonstruktionen, er maks. 10 cm
- Alternativt anbefales brug af STEICO hårde fiberstrimler eller en ekstra lægte langs spærrene
- Inden indblæsningsisoleringen er installeret, skal der placeres tværlægter med en maksimal centerafstand på 420 mm
- Efter montering af isoleringen skal du forsegle indblæsningshullerne, så de er lufttætte, med STEICO multi tape P-dækningsstykker

Forøget rumfugtighed (f.eks. under konstruktionsfasen) skal føres væk via konsekvent og konstant ventilation. Lejlighedsvis opdelt ventilation er ikke tilstrækkelig til hurtigt at transportere store mængder bygningsrelateret fugt ud af bygningen. Opstil om nødvendigt en bygningstørrer. En maksimal relativ luftfugtighed på 70% skal overholdes i byggeperioden. For at forhindre dannelse af kondens, skal den lufttætte sammenklæbning af STEICO multi renova ske umiddelbart efter installation af varmeisoleringen. Dette gælder især når der arbejdes om vinteren.



allows Moisture Control Design compliant with
✓ EN 15026
✓ ASHRAE 160
✓ DIN 4108