

STEICO *multi membra 5*

Dampbremse

Tætningssystem til
STEICO-isoleringsløsninger



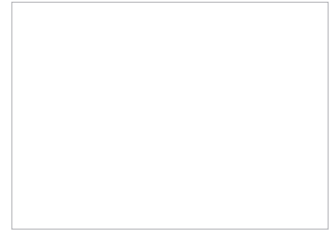
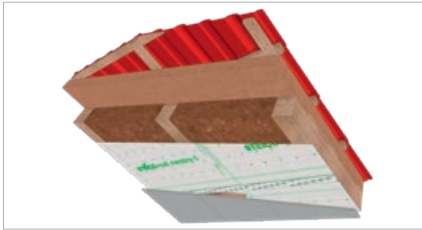
Dampbremse til indendørs brug



Anvendelsesområder

Til indvendig, lufttæt
udvidelse af konstruktioner
af tag, væg og loft

- Særlig robust og fleksibel
- 3-lags, overtrukket PP-fleece, gitterforstærket
- Ekstrem høj modstandskraft mod overrivning
- Åndbarhed s_d -værdi 5 m
- Velegnet som indblæsningsisolering og måtteformede isoleringsmaterialer
- Velegnet til top- og bundinstallation med tilstrækkelig overisolering med STEICO-træfiberunderlagsplader



Leveringsformer STEICOm^{ulti} membra 5

Rullebredde [m]	Rullelængde [m]	Rulleoverflade [m ²]	Rullens vægt [kg]
1,50	50	75,0	ca. 10,0
3,0	50	150,0	ca. 20,0

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

Tekniske data for STEICOm^{ulti} membra 5

Fremstilling og mærkning	EN 13984: 2013
Brandforhold	Klasse E i henhold til EN 13501 - 1
Overfladevægt [g/m ²]	130
s _d -værdi [m]	5
Z-værdi [GPa s m ² /kg]	28
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]	350/350
Forlængelse ved maksimal trækraft på langs/på tværs [%]	20/20
Videretræksmodstand på langs/på tværs [N]	270/270



Når man lægger membranen på tværs, anbefales det at forstærke overlappingsklæbningen yderligere midt i området med STEICOm^{ulti} tape-stykker

Forarbejdning af STEICOm^{ulti} membra 5

- Læg membranen, så den trykte side vender mod montøren
- Læg den parallelt eller vinkelret på spærrene med mindst 10 cm overdækning
- Sørg for, at overfladen er udstyret med områdeinddelt isolering. Der må ikke være hulrum mellem den områdeinddelte isolering og membranen. Optisk kontrol gennem gennemsigtig 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 dampbarrieren 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 STEICOm^{ulti} tape P-dækningsstykker