



# STEICO Multi renova

**OPRINDELSE:** Tyskland  
**MATERIALE:** 3-lags overtrukket PP-fleece gitterforstærket

<b>BESKRIVELSE:</b>	Fugtvariabel dampbremse
<b>FORMATER:</b>	1,5 x 50 meter
<b>BEMÆRKNINGER:</b>	<p>Forarbejdning af STEICO Multi renova: Læg membranen, så den trykte side vender mod montøren. Læg den parallelt eller vinkeltret 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 (fx lægter) umiddelbart efter installationen.</p> <p>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.</p> <p>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 STEICOmulti renova ske umiddelbart efter installation af varmeisoleringen. Dette gælder især når der arbejdes om vinteren.</p> <p>Opbevares tørt, beskyttet mod snavs, sol og fugt.</p> <p>Når man lægger membranen på tværs, anbefales det at yderligere forstærke overlappingsklæbningen midt i området med STEICO Multi Tape stykker.</p>

## TEKNISKE DATA:

Fremstilling af mærkning	EN 13984 2013
Brandforhold	Klasse E EN 13501-1
Vægt	110 G/M <sup>2</sup>
Sd værdi (M)	0,25 – 25
Z-værdi ( GPa s m <sup>2</sup> /kg)	1,42 – 142
Temperaturbestandighed	-40 til +80 gr
Holdbarhed efter kunstig aldring	Bestået i henhold til EN 1296 og EN 1931
Maksimal trækraft ( N/5 cm)	350/290
Forlængelse ved max træk (%)	15/15
Videretræksmodstand (N)	240/200

Version: 14.03.2022. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

