

Teknisk Produktblad

Mataki Halotex DS 200 dampsperre

Bruksområde

Halotex DS 200 brukes som innvendig dampsperre for å få økt isolasjonseffekt, gi bedre varmerefleksjon, bedre damp tetthet og beskyttelse mot elektromagnetisk stråling. Tester og beregninger viser at Halotex DS 200 øker varmeisolasjonen med opptil 10%. Den beskytter mot skadelig elektromagnetisk stråling opptil 99 %. Sertifiserte tester (Fraunhofer Institute, Tyskland) viser at Halotex DS 200 sørger for hele 50 % varmerefleksjon. Ideel som dampsperre både på vegg og i tak.

Monteringsbeskrivelse

Halotex DS 200 monteres med klemte eller limte skjøter. Gjennomføringer og tilslutninger må tettes. Inntrukket dampsperre er en stor fordel i arbeidet med å sikre tett dampsperre, samtidig som man ivaretar refleksfunksjonen mest effektivt. Man slipper perforering av dampsperran ved montering av elektrisk anlegg.

Produktegenskaper

Egenskap	Prøvemethode	Kontrollgrense/verdi	Enhet
Brannmotstand (klasse)	EN 13984:2013	E	
Vann tetthet (klasse)	EN 13984:2013	W1	
Vanddampmotstand (Sd-verdi)	EN 13984:2013	200	meter
Strekkestyrke langs/tvers	EN 13984:2013	440/380	N/50 mm
Bruddforlengelse langs/tvers	EN 13984:2013	17	%
Rivestyrke langs/tvers	EN 13984:2013	440/360	N

Oppbevaring

Lagres tørt og unngå direkte sollys.

Gjenvinning

Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der de kan energigjenvinnes.

Håndtering av restavfall

Sluttproduktet skal sorteres som restavfall på byggeplass ved avhending.

Teknisk beskrivelse

Dimensjon	1,5 x 50 m
Vekt/rull	12,5 kg
Vekt/m ²	170 gr
Overflate	Aluminium belagt
Underflate	Polyetylen film
Brannklasse	Klasse E
Sd-verdi	> 200 m
Vann tetthet	2 kPa
Temperaturområde	-40 til +80 °C