

AirGuard Reflective Ångspärr

Ångspärr för vägg och tak

Beskrivning :

AirGuard® Reflective består av en termiskt bunden Typar®-fiberduk, polyetylen och aluminiumfolie. Aluminiumfolien gör att ångspärren reflekterar värme och bidrar samtidigt till att produkten blir mycket ångtät.

Användningsområde :

Används för luft- och ångtätning i vägg- och takkonstruktioner med infälld ångspärr. För att produkten ska kunna reflektera värme får det hålrum som uppstår mellan ångspärren och den invändiga beklädnaden inte isoleras. Ångspärren kan användas vid både nybyggnation och renovering.

Lagring :

Förvaras torrt och skyddat mot UV-strålning

Godkännande och garantier



Montering :

Monteras direkt på insidan av regelverkswäggen eller på den varma sidan av den isolerade takkonstruktionen. Vindspärren monteras med klämlåkt och med aluminiumfolien vänd mot det oisolerade hålrummet. Till fogar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används reflekterande tejp, rørmanschett samt tejp- och fästmedel för murbruk och betong.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Dampsperre Tape TWIN 19mmx50m
Reflekterende Tape 0,075x25m
Isola Dampsperre Tape Mur
Rørmansjett
Folielim MUR

AirGuard Reflective Ångspärr⁵³⁷¹⁵⁶

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1500	mm
Längd	50000	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Resistens mot kemisk påverkan	EN 12311-2	-	Godkänd
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-2	%	Godkänd
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-2	%	Godkänd
Brottöjning MD	EN 12311-2	%	25 (min 15)
Brottöjning CMD	EN 12311-2	%	22 (min 15)
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-2	N	230 (min 150)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-2	N	250 (min 150)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-2	N/50 mm	440 (min 350)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-2	N/50 mm	210 (min 150)
Täthet av vattenflödes hastighet	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10 (max 8,04E-10)
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN 1931	m	2000 (min 500)
Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring	EN 1931	-	Godkänd
Vattentäthet	EN 1928 (A)	-	Godkänd

