

Airguard Reflective

Dampsperre for vegg og tak

Beskrivelse :

AirGuard® Reflective består av en termisk bundet Typar® fiberduk, polyetylen og aluminiumsfolie. Aluminiumsfolien gjør at dampspærren reflekterer varme og bidrar samtidig til at produktet er svært damptett.



Bruksområde :

Benyttes til luft- og damptetting i vegg- og takkonstruksjoner som skal ha inntrukket dampsperre. For at produktet skal reflektere varme forutsettes det at hulrommet som oppstår mellom dampspærren og innvendig kledning ikke isoleres. Dampspærren kan benyttes både til nybygg og ved rehabilitering.

Lagring :

Lagres tørt og beskyttet mot UV

Montering :

Monteres direkte på innsiden av bindingsverksveggen eller på varm side av den isolerte takkonstruksjonen. Vindspærren monteres med klemte skjøter og aluminiumsfolien vendt mot det uisolerte hulrommet. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Reflekterende tape, Rørmansjetter og tape- og klebeprodukter til mur og betong.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

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

Godkjenninger og garanti



Airguard Reflective⁵³⁷¹⁵⁶

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1500	mm
Lengde	50000	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-2	%	Godkjent
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	440 (min 350)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-2	%	22 (min 15)
Vanndampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Godkjent
Vann tetthet	EN 1928 (A)	-	Bestått
Bestandighet mot kjemisk påvirkning	EN 12311-2	-	Godkjent
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-2	%	Godkjent
Rivstyrke, tvers	EN 12311-2	N	250 (min 150)
Bestandighet	-	-	Godkjent
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	25 (min 15)
Motstand mot slag	EN 12691	-	NPD
Rivstyrke, langs	EN 12311-2	N	230 (min 150)
Skjøtestyrke	EN 12317-2	N	NPD*
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	210 (min 150)
Tetthet av vanndampstrømningshastighet (g)	-	kg / (m ² s)	2,04E-10 (max 8,04E-10)
Vanndampmotstand (sd)	EN 1931	m	2000 (min 500)

