

Isola Filmtex

Diffusionstätt underlagsduk



Produktbeskrivning

Isola Filmtex är uppbyggd av en vävd duk med förstärkta polyetylenstrådar belagt med polyetylen på båda sidor. Den vävda konstruktionen gör duken diffusionstätt, stark och hållbar.

Användning

Filmtex är en diffusionstätt laminerad underlagsduk på rulle och används under betong och legeltak i kalla oisolerade och ventilerade takkonstruktioner. Produkten fungerar också bra som underlagstak i oisolerade byggnader som tex industribyggnader under stål- och aluminiumplattor.

Montering

Filmtex har låg vikt och är snabb och flexibel att montera. För att erhålla god täthet rekommenderar vi att man monterar underlagstaket vertikalt från taknock till takfot med klämda omlottskarvar. Produkten kan monteras horisontellt, men då är det inte möjligt att åstadkomma täta skarvar. Denna lösning bör därför bara användas i mindre väderutsatta lägen. Före montering och igångsättning – se egen monteringsanvisning.

Lagring

Produkten bör inte exponeras för direkt solljus under lagring



Isola Filmtex

Diffusionstätt underlagsduk

Tillbehör

Isola Fogmassa
Isola Butylband
Isola Vindskyddstejp

Produktdata

Färg: Genomskinlig med långsgående gröna trådar.
Dim.: 1,30x25m
Vikt: 5,0 kg/rulle

Produktegenskaper

Egenskap	Metod	Enhet	Vägledande värde
Sträckstyrka Längdriktning Tvärriktning	NS-EN 12311-1/ prEN 13859-1	N/50mm N/50mm	685 540
Rivstyrka Längdriktning Tvärriktning	NS-EN 12310-1/ prEN 13859-1	N N	195 175
Brottöjning Längdriktning Tvärriktning	NS-EN 12311-1/ prEN 13859-1	% %	20 16
Genomtrampsmotstånd	SP 0487	kN	2,3
Ånggenomgångsmotstånd		s/m	4000x10 ³
Vattentäthet, material	NS-EN 1928 (mod)	kPa	Tätt vid 2
Dimensionsstabilitet	NS-EN 1107-1	%	-2,6
Regntäthet	NT Build 118	m/s	Tätt vid 25
UV-stabilitet	-	-	Ja
Kondenupptagning 30°	NT Build 304	g/m	Inget

Godkännningar



Nr. 0638

Isola ab

Västra Storgatan 59 B,
291 53 Kristianstad
Tel: 08 444 78 80 Fax: 08 730 23 51
E-post: isola@isola.se
www.isola.se



NS- ISO 9001 CERTIFICATED FIRM



Torra och sunda hus