

Isola Vindskydd Tejp FLEX

Flexibel vindskydd tejp för försegling av detaljer

Produktdata

Isola Vindskydd Tejp FLEX 60:

Dimension: 60 mm x 25 m
Antal i kartong: 10 rullar
artnr: 537216

Isola Vindskydd Tejp FLEX 50/50

Dimension: 100 mm x 25 m
Antal i kartong: 6 rullar
artnr: 537240

Isola Vindskydd Tejp FLEX 20/40

Dimension: 60mm x 25m
Antal i kartong: 10 rullar
artnr: 537218



Produktbeskrivning

Isola Vindskydd Tejp FLEX består av en armerad specialfolie av polyetylen med Klisteryta av modifierad akryl. Klisterytan är skyddad med avtagningsbart silikon papper som avlägsnas när tejpens monterar. Isola Vindskydd Tejp FLEX är diffusionsöppen, har stark vidhäftningsförmåga och har goda åldringsegenskaper. Vindskydd Tejp FLEX levereras i bredder med 25 meter på rulle. Vindskydd Tejp 20/40 och 50/50 levereras med delat skyddspapper.

Användningsområde

Isola Vindskydd Tejp FLEX är först och främst avsedd till försegling av genomföringar och andra detaljer i vindskyddskiktet. Exempel på användningsområden är tätning runt fönster, dörrkarmar, försegling av innvändiga och utvändiga hörnor, försegling av övergångar mot bjälkar eller andra byggdelar mm. Tejpens kan också användas till att försegla skiv-skarvar i gips- eller asfaltboard-skivor) och som tätning av överlappsskarvar i flexibla vindspärrar. Isola Vindskydd Tejp FLEX fäster bra på alla typer vindskyddskikt av konstmaterial samt även på underlag av trä, plast, metall, betong, gips.

Montering

Isola Vindskydd Tejp FLEX är formbar och kan enkelt rivas av för hand. Tejpens kan användas vid temperaturer ner till -10 grader C, men bör då innan ha varit lagrad i rumstemperatur, så att häftämnet är varmt och aktivt. Underlaget måste vara torrt och rent - fritt från damm, olja, fett och lösningsmedel. Vid temperaturer under 0 grader C, måste underlaget vara fritt från kondens, is och snö. Är underlaget sugande förseglas det först med Isola Tape Primer.

Lagring

Torr och frostfritt (+ 5 til 25 grader C) skyddad mot UV-strålning



Isola Vindskydd Tejp FLEX

Flexibel vindskydd tejp för försegling av detaljer

Produktspecifikationer / tekniska data

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Tjocklek	DIN EN 1942	0,33	mm
Sträckstyrka	DIN EN 14410	>50	N/25mm
Töjning	DIN EN 14410	20	%
Vidhäftning	DIN EN 1939	>25	N/25mm
Temperaturbeständighet	-	-30 til +120	°C
Fuktbeständighet	-	Varaktig, Resistent	

Godkännningar



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



Torra och sunda hus