

Isola FLEX2 Tejp

Produktdata

Dim: 50 mm x 25 m



Produktbeskrivning

Isola FLEX2 Tejp består av en armerad specialfolie av polyetylen med klisterämne av modifierad akryl. Klisterbaksidan är skyddad av ett silikonpapper som rivs bort när tejpens ska användas. Tejpens är diffusionstät, klisterstark och har mycket bra åldringsegenskaper, den är också dimensionsstabil mot fukt och häftar bra på ytor som har temperatur över + 5 °C. Tejpens har mycket god vidhäftning till ångspärrar av PE folie, träverk, träfiberplattor, vindskydd mm. Den är formbar och kan rivas av för hand. Isola FLEX2 Tejp ger en tät försegling som effektivt hindrar luftläckage. FLEX2 Tejp bidrar därmed till ett energieffektivt och fuktsäkert byggande.

Användning

FLEX2 Tejp används främst till förseglingar av skarvar och detaljer mot ångspärrar av PE folie, men fäster även bra mot andra material som träfiberplattor, vindskydd mm. Tejpens används också till tätningar av övergångar och tillslutningar mellan folier och andra byggnadsmaterial.

Montering

För optimal vidhäftning och täthet förutsätts att skarvar och detaljer är släta och plana utan veck. Underlaget ska även vara torrt och rent - fritt från smuts, damm, olja, fett eller lösningsmedel. Vid skarvar fördelas bredden av tejpens lika över ytorna som skal tätas med skarven i mitten. Eftertryck tejpens för bästa vidhäftning. Vid försegling av detaljer och tillslutningar behövs normalt att flera tejpbitar användas med överlapp.

Lagring

Isola FLEX2 Tejp skall lagras torrt och frostfritt (+5- og +25 °C) skyddad mot UV – strålning.



Isola FLEX2 Tejp

Produktegenskaper

Egenskaper	Metod	Värde	Enhet
Tjocklek	DIN EN 1942	0,34	mm
Draghållfasthet	DIN EN 14410	>50	N/25mm
Töjning vid max last	DIN EN 14410	20	%
Vidhäftning	DIN EN 1939	>30	N/25mm
Temperatur intervall	-	-40 till +80	°C

Isola ab

Västra Storgatan 59 A

291 53 Kristianstad

Tel: 08 444 78 80 Fax: 08 730 23 51

E-post: isola@isola.se

www.isola.se



Torra och sunnda hus