

ISOVER VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teip

Uuendatud 16.06.2016 Prinditud 01.08.2016

ISOVER VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teip on uus lahendus auru- või õhutihedust tagava kihi (ISOVER VARIO® KM Duplex UV) omavaheliste liitkohtade tihendamiseks. VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teip on tänu oma suurele laiuusele ideaalne toode auru- või õhutihedust tagava kihi omavaheliste ning külgnevate konstruktsioonide liitekohtade tihendamiseks.

ISOVER VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teip on lai, painduv ja elastne ning väga tugeva nakkuvusega. Kaheosaline liimipinna kaitsepaber lihtsustab ja kiirendab paigaldustööd. VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teibil on hea nakkuvus ka paberi, puu ning metallpindadega.



	Väärtus
Kasutustemperatuur	-40°C - +100°C
Paksus	0,3 mm
Kasutukoht	Auru- ja õhutiheduskihi omavaheliste ühenduskohtade tihendamine

Kasutamine

VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teipi kasutatakse eelkõige auru- ja õhutihedust tagava kihi ISOVER VARIO® KM Duplex UV omavaheliste ühenduskohtade tihendamiseks. VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teipi sobib kasutada ka PE (Polüetüleen) aurutõkkele omavaheliste ühenduskohtade tihendamisel. Toodet saab kasutada nii sise- kui välitingimustes ning sellega saab tihendada ka muid plastipõhiseid materjale (katuse aluskatte puhul ei ole VARIO® MultiTape SL Xtra Wide teibi kasutamine soovitatav). Tootel on UV- kindlus 6 kuud. Teipi saab katkestada rebides, mistõttu on ta kasutajasõbralik. Teibi liimiosa kaitsepaber on kaheosaline, tänu millele saab akende ning muude läbiviigutihendite kvaliteetsema tihendamise teostada lihtsamini ja ka kiiremini.

Paigaldus

Liimitav aluspind peab olema puhas ja tolmuvaba. Madalaim paigaldustemperatuur -5°C. Külmaes tingimustes tuleb teipi eelnevalt soojendada ja hoida toatemperatuuril.

Pakend

Ükiskrull on kilepakendis. Papist pakend sisaldab 10 rulli.

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustamine kuivades tingimustes, temperatuuril +30 °C. Säilivusaeg suletud pakendis üle 2 aasta.

Täiendav informatsioon

Tootja Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.