

ISOVER Vario® DoubleTwin

Kétoldalas öntapadó ragasztószalag



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Érték	Szabvány
Ragasztó		Poliakrilát-bázisú diszperziós ragasztó	-
Hordozó anyag		Poliészter háló	-
Hőállóság	°C	-40 és +100 között	-
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 felett	-
Ökológiai előnyök		Oldószer, PVC, nehézfémektől és halogénektől mentes	
Fogadó felületek		PE-, PA-, PU-, PP- és alufólia, erősített papír, fém, műanyag, kemény faforgácslemezek (OSB-, forgácslapok, stb.). A felületnek száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie.	
Alkalmazás		Rugalmas, nagy tapadási képességű kétoldalon öntapadó poliakrilát-ragasztószalag a Vario® KM Duplex UV membrán fogadó szerkezethez történő előzetes rögzítéséhez.	
A+ (VOC-Decree)		(Információ az illékony anyagok kibocsátásának mértékéről a beltéri levegőben, amelyek mérgező kockázatot mutatnak a belélegzés során, A+ skálán (nagyon alacsony kibocsátás) C-ig (magas kibocsátás).	

MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER Vario® DoubleTwin, kétoldalon öntapadó poliakrilát-bázisú diszperziós ragasztószalag.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az ISOVER Vario® intelligens párazáró fólia fogadó szerkezethez történő előzetes rögzítésére szolgál. Beltérben alkalmazható.

- tetőtér-beépítéseknél, födémeknél
- faházak (készházak) falaiban

A Vario® KM Duplex UV fóliát a Vario® DoubleTwin erős, kétoldalas ragasztószalaggal rögzítik a portalanított és zsírtalanított CD-profilokhoz. A fólia széleit a megjelölt átlapolási sávban össze kell ragasztani (Vario® KB1). Tömítőanyaggal (Vario® DoubleFit, Vario® MultiTape) szorosan összekapcsolhatja a fóliát az épület szerkezetével.

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Méretek [mm]	m / tekercs	Tekercs / csomag
Vario® DoubleTwin	50 000 / 65	50,00	15

KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- ISO 9001

Forgalmazó:

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 Hrsz.

Tel.: +36-37-528-321

Fax: +36-37-528-322, +36-37-999-636

E-mail: isover@isover.hu

Internet: www.isover.hu



Az információ a közzététel napjától érvényes. A gyártó fenntartja a műszaki adatok változtatásának jogát.

Kiadás dátuma: 2020 / 01