



DRG zaptivna folija za preklope i ivice oko prozora TWIN A-V



DRG zaptivna folija za preklope i ivice oko prozora TWIN A-V je jednostrano lepljiva traka sa ekstremno agresivnim specijalnim lepkom i sa izuzetnim prijanjanjem u oblasti ugradnje. Karakterišu je visoka zatezna čvrstoća u uzdužnim i poprečnim pravcima i akrilni lepak bez rastvarača sa odličnom otpornošću na starenje. Lepljiva traka nema emulgatora i drugih pomoćnih emulzionih materija. Pored toga je do 3 meseca otporna na izlaganje UV zracima, otporna je na spoljašnje vremenske prilike i može da se premazuje.

Koristi se za zaptivanje unutrašnjih i spoljašnjih preklapa i ivica na prozorima kao i kod montaže pregradnih zidova u vlažnim prostorijama.

Tehnički podaci - karakteristike proizvoda

Nosilac	--	Specijalna PET/PA-platnena folija, bela
Lepak	--	Specijalni lepak na bazi akrila
Premaz/usmerivač	--	Silikonizirani usmerivač
Klasa materijala	--	B2
Širina trake	DIN EN 1942	0.4 mm
Maksimalno istezanje do cepanja	DIN EN 14410	25 %
Otpornost na cepanje, uzdužno	DIN EN 14410	40 N/cm
Otpornost na cepanje, poprečno	DIN EN 14410	40 N/cm
Snaga lepljenja na čeliku	DIN EN 1939	15 N/cm
Zaptivanje kod jake kiše sa naletima vetra	--	600 Pa
Propuštanje vodene pare	--	U zavisnosti od vlažnosti, sd vrednost u zavisnosti od prosečne vlažnosti vazduha iznosi između 0,4 do 20 m
Otpornost na prodor vazduha	--	Ne propušta vazduh, a-vrednost <0,1
Otpornost na promenu temperature	--	-40 do +100 °C
Obrada	--	> 5 °C

SKLADIŠTENJE: PRI TEMPERATURAMA OD 5 °C DO 35 °C I NA SUVOM, U ORIGINALNOM PAKOVANJU; ROK TRAJANJA JE 12 MESECI OD KUPOVINE.

Podaci koji su navedeni u ovom tehničkom listu zasnivaju se na praktičnim iskustvima i testiranjima koja smo sprovedeli i ne predstavljaju garanciju za karakteristike u smislu sudske prakse Saveznog suda u Nemačkoj.

Usled raznovrsnosti obradnog materijala i načina obrade materijala koji su izvan našeg uticaja, naša tehnička korisnička služba prilikom konsultacija ne može da garantuje za navedene podatke. Svakako vam preporučujemo da prvo sprovedete sopstvena testiranja.

Molimo vas da se pridržavate naših instrukcija prilikom obrade!