

USB Tape 1 PE

Tehniline andmeleht
02040160-02040193-02040194
Version 03_19.11.2015

Toote kirjeldus

Professionaalseks kasutamiseks ette nähtud polüetüleenist teip, mis on võrktugevdusega ning kaetud äärmiselt nakuva akrüüllimiga. Kasutamiseks siseruumides ja välitingimustes. Teip on välja töötatud spetsiaalselt USB Riwega membraanide, aurutõkkekihide ja barjääride tihendamiseks, et kaitsta katuse- ja seinakattematerjalide vahekohti vee, õhu, tuule, auru ja müra eest.

Kasutamine

USB Riwega membraanide, aurutõkkekihide ja barjääride ülekate tihendamiseks või kandmiseks otse katuseakende, korstnate, ventilatsioonivade jms külgpindadele ning liimpuidust seinäuhenduste või OSB-plaatide tihendamiseks. Tänu oma veekindlale polüetüleenist pinnale sobib teip USB Tape 1 PE eriti hästi välitingimustes kasutamiseks.



Omadused	USB Tape 1 PE (02040160)	USB Tape 1 PE 100 X (02040193)	USB Tape 1 PE 150 (02040194)
Mõõtmed	60 mm x 25 m	100 mm x 25 m	150 mm x 25 m
Värvus	Sinine		
Liim	Lahusti-, lenduvate orgaaniliste ühendite ja pehmendivaba akrüülipõhine liim		
Paksus (ilma katteta)	0,29–0,32 mm (DIN EN 1942)		
Liimi kaal	220–240 g/m ² (DIN EN ISO 536)		
Liimuv külg	Teip, mille polüetüleenipind on tugevdatud kootud polüesterkatttega		
Kattematerjal	Silikonvooder	Pikkupidi pooleks lõigatud silikonvooder	Silikonvooder
Liimi tugevus (AFERA 5001)	≥ 40 N/25 mm (DIN EN 1939)		
Rebenemistugevus koos elastsusega	≥ 25 N/25 mm; 450% (DIN EN 14410)		
Pealekandmistemperatuur (toode)	alates +5 °C		
Pealekandmistemperatuur (õhk)	alates –10 °C		
Pealekandmistemperatuur	–40 °C / +80 °C		
Liimi reageerimisaeg	Kohene/maksimaalne toime 24 tunniga		
UV-stabiilsus	24 kuud		
Pakend	10 rulli karbis (10 x 25 m)	6 rulli karbis (6 x 25 m)	4 rulli karbis (4 x 25 m)
Hoiustamine	Hoiustada puhtas ja kuivas kohas maksimaalselt 24 kuud		

Kõik selles tehnilises andmelehes toodud väärtused on katseseeriade tulemusel saadud keskmised väärtused. Minimaalne tolerants ±5%.

Riwega S.r.l. jätab endale õiguse tehniliste väärtuste üle vaatamiseks või muutmiseks. Tehnilise andmelehe leiata veebilehelt www.riwega.com. See andmeleht asendab andmelehe eelmise versiooni.