

GREINPLAST ITU

TAŚMA IZOLACYJNA

uniwersalna



PRODUKT

Specjalna taśma uszczelniająca ITU, trylaminat z poprzecznie elastycznej fizełina polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej wraz z zestawem wyrobów ITU-W, ITU-Z, ITU-MP, ITU-MS.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnienie pod płytkowej dylatacji wewnątrz budynków, jak również balkonów i tarasów.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka-10mb, 50 mb.

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Taśmę montować zatapiając ją w hydroizolacji Greinplast I2S lub Greinplast I2W (opcjonalnie wewnątrz pomieszczeń w hydroizolacji Greinplast IC). Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę, aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: fizełina polipropylenowa z obu stron
Kolor:	zielony
Szerokość całkowita:	120 mm, 300mm, 1000mm (inne szerokości na zamówienie)
Odporność na temp.	- 5° C / + 90° C
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 30 °C
Długość taśmy w rolce	10 mb, 50 mb (inne długości na zamówienie)
KDWU nr 16/2020	
Szerokość, mm - całkowita	≥ 80
Grubość całkowita, mm	0,45 – 0,84
Masa powierzchniowa, g/m ²	≥ 340 g/m ²
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,1 ≥ 170
Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m. in. na balkonach i tarasach	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 16/2020

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 18/2020

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 20/2020