

GREINPLAST ITU TAŚMA USZCZELNIAJĄCA



PRODUKT

Specjalna taśma uszczelniająca, trylamina z poprzecznie elastycznej fizeolina polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej.

ZASTOSOWANIE

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

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka-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: fizeolina polipropylenowa z obu stron
Kolor:	zielony
Szerokość całkowita:	120 mm, 300mm, 1000mm (inne szerokości na zamówienie)
Grubość całkowita:	0,7 mm,
Waga:	364 g/m ²
Odporność na temp.	- 5 st. C / + 90 st. C
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 30 °C
Długość taśmy w rolce	50 mb (inne długości na zamówienie)
Maksymalne napięcie przy rozciąganiu, MPa – wzdłuż części powleczonej	≥ 9
Wydłużenie przy maksymalnej sile % - wzdłuż części powleczonej	≥ 50
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków