

GREINPLAST ITW

TAŚMA IZOLACYJNA DO WNĘTRZ



PRODUKT

Elastyczna i wodoszczelna taśma elastomerowa na dzianinie poliestrowej.

ZASTOSOWANIE

Taśma - ITW przeznaczona do zwiększania szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych podczas wykonywania powłokowych izolacji wodoszczelnych wewnątrz obiektów. Wyrób do stosowania tylko jako uszczelnienie pod płytkami ceramicznymi.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka: 10 i 50 mb.

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Taśmę montować zatapiając ją 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.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. W temp. od +5°C do +30°C.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	Taśma elastomerowa na dzianinie poliestrowej.
Kolor:	Szara
Szerokość całkowita:	120 mm
Grubość całkowita:	0,98 mm
Masa powierzchniowa, g/m ² : - części powleczonej	440 ± 75
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa: - wzdłuż - części powleczonej	≥6
Wydłużenie przy maksymalnej sile, %: - wzdłuż - części powleczonej	≥18
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa: - wzdłuż - części powleczonej	≥10
Wydłużenie przy maksymalnej sile, %: - wzdłuż - części powleczonej	≥20