



# Kołek do styropianu z trzpieniem tworzywowym

## LTX10110 10x110 mm



Producent

Waga

0.01 kg

Product Code

LTX10110(200)

EAN

5907704471554

SKU

2375

IBB ID

2375

### Specyfikacja produktu

Producent

WKREŃ-MET

Jednostka

szt

EAN

5907704471554

Łącznik tworzywowy do mocowania styropianu we wszystkich podłożach wg ETAG 014, w systemach ETICS

Parametry podstawowe produktu:

Średnica [mm]10

MateriałPolietylen / Poliamid + GF

Typ łącznikaWbijany

Wymiary korpusu Lk x dk [mm]10 x 110

Materiał korpusuPolietylen

Materiał wkręta / śruby / trzpienia / gwoździaPoliamid + GF

NOWA ULEPSZONA KONSTRUKCJA - zakotwienie: 30 i 50 mm - Dzięki nowej konstrukcji strefy rozpięcia łącznik może być montowany we wszystkich kategoriach podłoży z zachowaniem wysokich parametrów wytrzymałościowych

Trzpień wzmocniony włóknem szklanym - Zapewnia dużą wytrzymałość podczas montażu, Konstrukcja główki trzpienia ułatwia montaż, uszczelnia połączenie trzpień - koszulka łącznika

Specjalny kołnierz łącznika - Większa sztywność talerza dociskowego, pewny docisk mocowanego materiału

Innowacyjna konstrukcja koszulki - Duża ilość „kieszeni” klejowych na talerzu dociskowym zwiększa przyczepność zaprawy klejowej

Rodzaj montażu Powierzchniowy, Zagłębiony

Podłoża wg ETAG014A - beton zwykły, B - cegła pełna ceramiczna / silikatowa, C - cegły perforowane (otworowe), D - elementy na kruszywie lekkim (LAC), E - beton komórkowy (AAC)

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże A - beton zwykły

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże B - cegła pełna ceramiczna/silikat.50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże C - cegły perforowane (otworowe)50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże D - elem. na kruszywie lekkim (LAC)50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże E - beton komórkowy (AAC)30

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe bez frezowania, podłoże A - beton zwykły30

Średnica otworu/wiertła do [mm]10

Średnica kołnierza korpusu Dk [mm]60

Głębokość otworu montażowego ho [mm]40/60\*