



Kołek do styropianu z trzpieniem tworzywowym

LTX10090 10 x 90 mm



Producent	
Waga	0.01 kg
Product Code	LTX10090(200)
EAN	5907704471479
SKU	2374
IBB ID	2374

Specyfikacja produktu

Producent	WKREŃ-MET	Jednostka	szt
EAN	5907704471479		

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

Parametry podstawowe produktu:

Średnica [mm]10

Materiał Polietylen / Poliamid + GF

Typ łącznika Wbijany

Wymiary korpusu Lk x dk [mm]10 x 90

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*