



Kołek do styropianu z trzpieniem tworzywowym

LTX10120 10 x 120 mm



Producent

Waga

0.01 kg

Product Code

LTX10120(200)

EAN

5907704471486

SKU

2376

IBB ID

2376

Specyfikacja produktu

Producent

WKREŃ-MET

Jednostka

szt

EAN

5907704471486

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 120

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 „kieszoni” 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