



PODKŁADKI POD TRASĘ KABLOWĄ DO PŁASKICH DACHÓW

elegancka i wydajna instalacja

Szyna metalowa z wykończeniem Magnelis® umożliwia szybkie mocowanie korytka kablowego za pomocą wkrętów samowiercących do blachy, np. STP 4,2X25 TX >> mocowanie korytka kablowego w jednym kroku

PPS1 L30_GZM

Granulat gumowy SBR jest odporny na promieniowanie UV (promieniowanie UV może powodować zmianę koloru) >> wytrzymałość materiału gumowego zapobiega uszkodzeniom materiału pokrycia dachowego na skutek przebieg lub zarysowań.

Na spodniej stronie podkładki znajduje się folia aluminiowa z wykończeniem antypoślizgowym, która działa jako warstwa izolacyjna przy bezpośrednim kontakcie z dachami wykonanymi z materiału PVC >> nie ma konieczności uzupełniania instalacji o dodatkowe materiały izolacyjne.

Rozmiar 250x100x50 mm jest odpowiedni do tras o szerokości do 250 mm. W przypadku szerszych tras można używać dwóch podkładek obok siebie.

Waga 1,1 kg stabilnie obciąża korytka kablowe na dachu

3 sztuki ściśle dopasowanych nakrętek M8 umożliwiają wykorzystanie podkładki jako podstawy do tworzenia konstrukcji wsporczych za pomocą profili montażowych lub sufitowych lub do mocowania korytka kablowego za pomocą środkowego wspornika DZCZ i śruby S 8X20.

PPS1 3XM8_GMLZ

