



KÖSTER TPO Gehweg

Mata strukturalna z TPO/FPO na drogi komunikacyjne

Właściwości

Mata strukturalna z KÖSTER TPO przeznaczona jest do łatwego wykonania dróg komunikacyjnych na dachach płaskich pokrytych membraną KÖSTER TPO oraz KÖSTER ECB. Dzięki zastosowaniu maty KÖSTER Gehwegbahn możliwe jest oznaczenie i wykonanie dróg komunikacyjnych na dachach płaskich o spadku do 20% zgodnie z normą DIN 4426.

Mata KÖSTER Gehwegbahn odznacza się małym ciężarem, łatwym montażem oraz antypoślizgową powierzchnią. Mata jest odporna na UV, na gnicie i stanowi ochronę pokycia dachowego przed uszkodzeniami mechanicznymi na drogach komunikacyjnych. Mata KÖSTER Gehwegbahn po zgrzaniu łączy się z folią TPO tworząc jednorodny materiał.

KÖSTER TPO 2.0 F

Art. nr RT 820 F

Dane techniczne

Materiał	KÖSTER TPO (FPO/PE)
Powierzchnia	strukturalna
Spód	gładki
Kolor	szary
Długość w m	10
Szerokość w m	1
Grubość w mm	ok. 3
Wysokość struktury w mm	ok. 1
Ciężar powierzchniowy g/m ²	ok. 3000
Klasa antypoślizgowości	R10

Podłoże

Odpowiednim podłożem są membrany dachowe KÖSTER TPO- na bazie elastycznych poliolefinów TPO/FPO (PE) oraz membrany dachowe KÖSTER ECB. Pokrycie dachowe musi być czyste, wolne od substancji obniżających przyczepność jak oleje, tłuszcze, bitumy i inne.

Sposób wykonania

Prace związane z montażem maty KÖSTER Gehwegbahnen oraz folii dachowych KÖSTER TPO należy wykonywać zgodnie z instrukcją montażu KÖSTER BAUCHEMIE AG oraz zgodnie z zasadami sztuki dekarzkiej.

Przebieg drogi komunikacyjnej należy wyznaczyć za pomocą sznura z farbą w proszku (Schlagschnur), następnie należy rozłożyć matę KÖSTER Gehwegbahn. Matę należy podzielić na odcinki nie dłuższe niż 3,33 m. Między odcinkami należy zachować przerwę min 2 cm.

Matę komunikacyjną KÖSTER Gehwegbahn należy po obwodzie zgrzać do pokrycia dachowego z KÖSTER TPO.

Opakowania

RT 927 010 1 m x 10 m, 10 m roll

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER ECB 2.0	Art. nr RE 820
KÖSTER ECB 2.0 F	Art. nr RE 820 F
KÖSTER TPO 1.5	Art. nr RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Art. nr RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Art. nr RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Art. nr RT 820

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.