



KÖSTER Hodna staza siva

Tehnički list / Artikl broj RT 927 010

Izdano: 2023-11-16

Strukturirana mreža izrađena od TPO-a

Opis proizvoda

Strukturirana hodna membrana izrađena od KÖSTER TPO-s za jednostavno kreiranje staza za održavanje na ravnim krovovima izrađena od KÖSTER TPO i KÖSTER ECB krovnih i brtvenih membrana. Korištenjem KÖSTER hodnih staza mogu se označiti nogostupi na ravnom krovu i izraditi u skladu sa zahtjevima DIN 4426, sigurnosnim zahtjevima za radna mesta i prometnice na ravnim krovovima s nagibom do 20°. KÖSTER hodna staza se odlikuje malom težinom, sigurnom ugradnjom i protukliznom strukturu površine. Otporan je na vremenske uvjete i UV zrake te pouzданo štiti KÖSTER TPO i ECB krovne i brtvene membrane od mehaničkih oštećenja u području staza održavanja. KÖSTER Hodna staza može se toplinski zlijepiti za krovnu hidroizolaciju na materijalno homogen način.



Tehničke karakteristike

Materijal	KÖSTER TPO (FPO/PE)
Vrh	strukturiran
Dno	glatko
Boja	siva
Duljina u m	10
Širina u m	1
Debljina u mm	cca. 3
Visina strukturiranja u mm	cca. 1
Težina po jedinici površine g/m ²	cca. 3000
Klasifikacija reakcije na požar prema EN 13501-1	Klasa E

Povezani proizvodi

KÖSTER ECB 2.0
KÖSTER TPO 1.5
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8
KÖSTER TPO 2.0
KÖSTER TPO 2.0 F

Artikl broj RE 820
Artikl broj RT 815
Artikl broj RT 815 SK (FR)
Artikl broj RT 818
Artikl broj RT 820
Artikl broj RT 820 F

Podloga

KÖSTER TPO i ECB krovne i brtvene membrane i krovne membrane od TPO/FPO (PE) i ECB. Membrane moraju biti čiste i bez tvari koje smanjuju prianjanje kao što su ulja, masti, bitumen i slično.

Ugradnja

Membrane KÖSTER za pločnike i KÖSTER TPO krovne i brtvene membrane obrađuju se u skladu s uputama za ugradnju KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Tijek trase održavanja mora biti označen linijom. KÖSTER hodne staze treba zatim postaviti duž linije. Duljina staze treba biti maksimalno 3,33 m. Između staza mora se održavati razmak od najmanje 2 cm. KÖSTER hodne staze se uokolo zavaruju vrućim zrakom.

Pakiranje

RT 927 010

3 mm x 1 m x 10 m rola

Ostale napomene

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.