



KÖSTER Pločna staza

Tehnički list / Artikl broj RT 925 001

Izdano: 2023-11-17

Strukturirana ploča od TPO/FPO

Opis proizvoda

Strukturirana ploča - staza za održavanje izrađena od KÖSTER TPO-a za jednostavno stvaranje prolaza na ravnim krovovima, izrađena od KÖSTER TPO i KÖSTER ECB krovnih i brtvenih membrana. Upotreboom KÖSTER Ploča za staze za održavanje mogu se označiti i izraditi šetnice na ravnem krovu u skladu sa zahtjevima DIN 4426, sigurnosnim zahtjevima za radna mjesta i prometnice na ravnim krovovima s nagibom do 20°. KÖSTER Ploče za održavanje karakteriziraju mala težina, sigurna ugradnja i neklizajuća površinska struktura. Otporne su na vremenske uvjete i UV zračenje te pouzdano štite KÖSTER TPO i ECB krovne i brtvene membrane od mehaničkih oštećenja u području staza održavanja. KÖSTER Ploče za stazu održavanja mogu se toplinski zalijeti za krovnu hidroizolaciju na materijalno homogen način.

Tehničke karakteristike

Materijal	KÖSTER TPO (FPO/PE)
Vrh	strukturiran
Dno	glatko
Boja	svijetlo siva
Duljina u mm	785
Širina u mm	580
Debljina u mm	cca. 4
Visina strukturiranja u mm	cca. 4
Težina po jedinici površine g/m ²	cca. 5400
Težina ploče u g	cca. 2500

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

KÖSTER Ploče za održavanje 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 Ploče staze za održavanje tada moraju biti poslagane duž linije. Između ploča mora se održavati razmak od najmanje 2 cm. KÖSTER Ploče staze za održavanje se zatim zavaruju okolo vrućim zrakom.

Pakiranje

RT 925 001 komad

Povezani proizvodi

KÖSTER ECB 2.0	Artikl broj RE 820
KÖSTER TPO 1.5	Artikl broj RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Artikl broj RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Artikl broj RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Artikl broj RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Artikl broj RT 820 F

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani 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 pisemu 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.