



KÖSTER TPO Vezni lim svjetlo sivi

Tehnički list / Artikel broj RT 910 002

Izdano: 2023-11-17

Svijetlo siva ploča

Opis proizvoda

KÖSTER vezni lim je pocinčani čelični lim s plastičnim premazom od KÖSTER TPO na vrhu i zaštitnim premazom na dnu.

Tehničke karakteristike

Debeli pocinčani čelični lim	0,6 mm
Debeli TPO plastični premaz	0,8 mm
Ukupna debljina	1,4 mm
Dno	Zaštitni premaz
Boja	svijetlo siva
Dužina ploče	2 m
Širina ploče	1 m
Veličina na temelju područja:	6 kg/m ²

Područje primjene

KÖSTER TPO vezni lim je dodatak u KÖSTER TPO sustavu. Koristi se za izradu rubnih spojeva i završetaka krovova, kao što su ploče za strehe, krovni rubni profili, montažne ploče za oluke, za izradu detalja te za udubljenje i međupričvršćivanje.

Ugradnja

Ugradnja se provodi u skladu s uputama za montažu i tehničkim priručnikom KÖSTER BAUCHEMIE AG. Rezanje, savijanje, sastavljanje i pričvršćivanje obavljaju se na licu mjesta u skladu s lokalnim uvjetima. Moraju se poštovati specifikacije smjernica za ravne krovove i tehnička pravila za metalne radove u krovopokrivačkoj struci. Između ploča mora se održavati spoj od najmanje 5 mm. Spoj je prekriven oko 12 cm širokom trakom KÖSTER TPO U. Zavareni su samo šavovi od oko 4 cm.

Pakiranje

RT 910 002 komad

Povezani proizvodi

KÖSTER TPO Čistač	Artikel broj RT 105 002
KÖSTER TPO 1.5	Artikel broj RT 815
KÖSTER TPO Pro 1.5	Artikel broj RT 815 150 Pro
KÖSTER TPO 1.5 F	Artikel broj RT 815 F
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Artikel broj RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Artikel broj RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Artikel broj RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Artikel broj RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 SK (FR)	Artikel broj RT 820 SK (FR)
KÖSTER TPO 2.0 U	Artikel broj RT 820 U
KÖSTER Šilo za kontrolu/ispitivanje varova	Artikel broj RT 929 001
KÖSTER Ručni alat za brtvljenje membrana širine 55 mm	Artikel broj RT 997
Silikonski pritisni ručni valjak 40 mm	Artikel broj RT 998 001

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. Izvodač 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.