



## KÖSTER TPO Vezni lim crni

Tehnički list / Artikl broj RT 910 002 B

Izdano: 2018-10-29

### Jednostrano TPO-om laminirani pocinčani lim za izvedbu okapnih i rubnih krovnih profila. 1.00 x 2.00 m, crni

#### Opis proizvoda

Jednostrano TPO-om laminirani pocinčani lim za izvedbu okapnih i rubnih krovnih profila.

#### Tehničke karakteristike

Debljina pocinčanog lima	0.6 mm
Debljina gornjeg TPO sloja	0.8 mm
Donja strana	zaštitni premaz
Boja	crna
Ukupna debljina	1.4 mm
Duljina ploče	2.0 m
Širina ploče	1.0 m
Površinska masa	6 kg / m <sup>2</sup>

#### Područje primjene

KÖSTER TPO vezni lim je prateći proizvod u sklopu KÖSTER TPO sustava. Koristi se za izradu limenih okapnih i rubnih profila. dodatno se koristi za ojačanje i poboljšanje dimenzionalne stabilnosti u uvalama i pričvršćivanja u sredinama raspona.

#### Ugradnja

Ugradnju izvesti prema uputama KÖSTER BAUCHEMIE AG. Rezanje, savijanje, kantiranje, ugradnja i pričvršćivanje izvodi se prema lokalnim zahtjevima. Poštivati sve upute za izvedbu ravnih krovova te profesionalna pravila za izvedbu limarskih radova. Između dvaju susjednih limova potrebno je ostaviti razmak od minimalno 5 mm, a površina se prekrije s trakom KÖSTER TPO U, membrane za detalje širine 12 cm. Preklopi se zavaruju vrućim zrakom u širini oko 4 cm sa svake strane.

#### Pakiranje

RT 910 002 B komad

#### Skladištenje

KÖSTER TPO Vezni lim ima neograničen rok skladištenja.

#### Sigurnosne napomene

Poštivati sve državne i lokalne zakone i propise vezane uz zaštitu na radu, te profesionalnih uputa za limarske radove pri pripremi i ugradnji KÖSTER TPO Veznih limova.

#### Povezani proizvodi

KÖSTER ECB 2.0	Artikl broj RE 820
KÖSTER ECB 2.5 U	Artikl broj RE 820 052 U
KÖSTER ECB 2.0 F	Artikl broj RE 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. 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.