



KÖSTER TPO 2.0 U

Tehnički list / Artikel broj RT 820 U

Izdano: 2018-10-29

Hidroizolacijska membrana na bazi TPO-a (termoplastičnog poliolefina) bez ojačanja ili laminiranog sloja geotekstila s donje strane

Opis proizvoda

KÖSTER TPO 2.0 U je homogena krovna hidroizolacijska membrana. Ne sadrži ojačanje u obliku ugrađene staklene armaturne mrežice u sredini presjeka ili laminiranog sloja geotekstila s donje strane. KÖSTER TPO U krovne hidroizolacijske membrane su prateći proizvod i koriste se za obradu prodora i ojačanje kutova.

Tehničke karakteristike

Duljina	20 m
Debljina	2.0 mm
Širina	52.5 mm

Područje primjene

KÖSTER TPO U krovne hidroizolacijske membrane koriste se za izradu detalja prodora cijevi, slivnika te za ojačanje kutova. Mogu se koristiti kao prilagodljivi, na mjeru izrezani i zavareni detalji na mjestima gdje se zbog geometrijskih uvjeta traži izradu rješenju prilagođenih detalja na licu mjesta.

Ugradnja

Molimo pogledati Upute za ugradnju izdane od KÖSTER BAUCHEMIE AG za pravilnu izvedbu KÖSTER TPO krovnih hidroizolacijskih membrana.

Pakiranje

RT 820 052 U	2.0 mm x 0.525 m x 20 m
RT 820 105 U	2.0 mm x 1.05 m x 20 m

Povezani proizvodi

KÖSTER TPO 1.5	Artikel broj RT 815
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 F (FR)	Artikel broj RT 820 F (FR)

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 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.