



KÖSTER TPO 2.0 U

Tehnički list / Artikel broj RT 820 U

Izdano: 2023-11-16

Poliolefinska (homogena) krovna i brtvena membrana bez umetaka (TPO/FPO) kao dodatak

Opis proizvoda

KÖSTER TPO 2.0 U je svijetlo siva, homogena krovna i brtvena membrana. Ne sadrži središnji umetak ili donju laminaciju. Homogene KÖSTER TPO krovne i brtvene membrane smatraju se dodacima.

Tehničke karakteristike

Duljina:	20 m
Debljina:	2,0 mm
Širina:	52,5 cm
Težina po jedinici površine	2100 g/m ²
Vlačno ponašanje prema DIN EN 12311-2	
Vlačna čvrstoća uzdužno/poprečno	> 9 N/mm ² (Metoda B)
Istezanje pri prekidu uzdužno/poprečno	> 500 % (Metoda B)

Područje primjene

KÖSTER TPO 2.0 U krovna i brtvena membrana koristi se za ručno stvaranje prirubnih spojeva na okruglim prodorima ili stezanje prirubnih odvoda. KÖSTER TPO 2.0 U krovna i brtvena membrana također se može koristiti za izradu ručno izrađene kutne zaštite na krovnim prozorima ili spojevima. Još jedno područje primjene KÖSTER TPO U je pokrivanje spojeva kod uporabe KÖSTER kompozitnog lima. Može se koristiti za brtvljenje građevina prema DIN 18195, DIN 18531-18535.

Ugradnja

KÖSTER TPO krovne i brtvene membrane obrađuju se u skladu s uputama za ugradnju i tehničkim priručnikom od KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Pakiranje

RT 820 052 U	2.0 mm x 0.525 m x 20 m
RT 820 052 U W	2.0 mm x 0.525 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 SK (FR)	Artikel broj RT 820 SK (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.