



KÖSTER TPO 2.0 U

Membrana pentru hidroizolare, poliolefina fara o plasa din fibra de sticla inserata in mijloc sau o tesatura laminata

Caracteristici

KÖSTER TPO 2.0 U este o membrana de hidroizolare omogena. Fara o plasa din fibra de sticla inserata in mijloc sau o tesatura laminata. Membranele KÖSTER TPO U pentru hidroizolatie sunt considerate accesorii si sunt folosite pentru formarea și consolidarea colturilor.

Date Tehnice

| | |
|----------|-----------------------|
| Lungime | 20 m |
| Grosime | 2.0 mm |
| Latime | 525 mm |
| Greutate | 2100 g/m ² |

Caracteristici de întindere conform DIN EN 12311-2

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Rezistență la tracțiune | > 9 N/mm ² (Metoda B) |
| Alungire la rupere | > 500 % (Metoda B) |

Domenii de Aplicare

Membranele KÖSTER TPO U pentru hidroizolarea acoperisurilor sunt folosite ca materie prima pentru crearea conexiunilor, de exemplu, la perforări sau pentru armarea colturilor. Pot fi folosite ca piese, deformabile, personalizate, tăiate in detalii sau în cazul în care necesita o solutie geometrica personalizata.

Aplicare

Va rugam sa consultati Instructiunile de Instalare ale KÖSTER BAUCHEMIE AG pentru aplicarea KÖSTER TPO Membrane Hidroizolante pentru Acoperisuri.

Impachetare

| | |
|----------------|-------------------------|
| 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 |
| RT 820 105 U | 2.0 mm x 1.05 m x 20 m |

Produse inrudite

| | |
|--|------------------------------|
| KÖSTER TPO 1.5 | Numar articol RT 815 |
| KÖSTER TPO 1.5 SK (FR) - Rezistenta la foc | Numar articol RT 815 SK (FR) |
| KÖSTER TPO 1.8 | Numar articol RT 818 |
| KÖSTER TPO 2.0 | Numar articol RT 820 |
| KÖSTER TPO 2.0 F | Numar articol RT 820 F |
| KÖSTER TPO 2.0 F (FR) | Numar articol RT 820 F (FR) |

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.