



KÖSTER TPO 2.0 U

Technický list / Číslo výrobku RT 820 U

Vydané R-10-06

Hydroizolačná membrána na báze polyolefínu bez spevnenia zo sklenených vlákien alebo laminovanej spodnej strany

Vlastnosti

KÖSTER TPO 2.0 U je homogénna strešná a hydroizolačná membrána. Neobsahuje centrálnu vloženú výstuž zo sklenených vlákien alebo spodnú vrstvu z geotextílie.

KÖSTER TPO U Strešné a hydroizolačné membrány sú považované za príslušenstvo a používajú sa na vytváranie prírub a vystuženie rohov.

Technické údaje

Dĺžka	20 m
Hrúbka	2.0 mm
Šírka	52.5 mm

Oblasti použitia

KÖSTER TPO U Strešné a hydroizolačné membrány sa používajú ako polotovary na vytvorenie prírubových spojov, napríklad pri prestupoch alebo pri vystužení rohov. Môžu byť použité ako tvarovateľné, detailne upravené kusy alebo kde si tvary vyžadujú vlastné riešenie.

Aplikácia

Pre správnu aplikáciu strešných a hydroizolačných membrán KÖSTER TPO si prosím prečítajte návod na inštaláciu firmy KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Balenie

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

Súvisiace produkty

KÖSTER TPO 1.5	Číslo produktu RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Číslo produktu RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Číslo produktu RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Číslo produktu RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Číslo produktu RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 F (FR)	Číslo produktu RT 820 F (FR)

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Inštalatér je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.