



## KÖSTER TPO 2.0 U

Technický list / Číslo výrobku RT 820 U

Vydané: 2023-01-24

### Hydroizolační membrána na bázi polyolefinu TPO (PE) bez vyztužení skelnými vlákny nebo rouna laminované spodní strany

#### Charakteristika

KÖSTER TPO 2.0 U je homogenní střešní a hydroizolační membrána. Neobsahuje centrálně uloženou výtuz ze skelných vláken ani nemá spodní stranu laminovanou fleecem. Střešní a hydroizolační membrány KÖSTER TPO U jsou považovány za příslušenství a používají se pro vytváření pásnic a zesílení rohů.

#### Technické údaje

Délka	20 m
Tloušťka	2.0 mm
Šířka	525 mm
Váha	2100 g/m <sup>2</sup>
Tahové vlastnosti podle DIN EN 12311-2	
Pevnost v tahu	> 9 N/mm <sup>2</sup> (Method B)
Prodloužení při přetržení	> 500 % (Method B)

#### Oblasti použití

Střešní a hydroizolační fólie KÖSTER TPO U se používají jako přířez pro vytvoření přírubových spojů, například u prostupů nebo pro vyztužení rohů. Mohou být použity jako tvarovatelné, na zakázku řezané kusy v detailech nebo tam, kde geometrické úvahy vyžadují vlastní řešení.

#### Aplikace

Správnou aplikaci střešních a hydroizolačních membrán KÖSTER TPO najdete v Návodu k instalaci KÖSTER BAUCHEMIE AG.

#### Balení

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

#### Související produkty

KÖSTER TPO 1.5	Kód výrobku RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Kód výrobku RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Kód výrobku RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Kód výrobku RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Kód výrobku RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 F (FR)	Kód výrobku RT 820 F (FR)
KÖSTER TPO 2.0 SK (FR)	Kód výrobku RT 820 SK (FR)

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na výsledcích našeho výzkumu a na našich praktických zkušenostech v této oblasti. Všechny dané údaje o zkoušce jsou průměrné hodnoty, které byly získány za definovaných podmínek. Správné a tím efektivní a úspěšné uplatňování našich produktů nepodléhá naší kontrole. Realizátor je zodpovědný za správné použití při zohlednění specifických podmínek stavby a konečných výsledků stavebního procesu. To může vyžadovat úpravy doporučení uvedených ve standardních případech. Specifikace našich zaměstnanců nebo zástupců, které přesahují specifikace obsažené v tomto technickém pokynu, vyžadují písemné potvrzení. Platné normy pro testování a instalaci, technické pokyny a uznávaná pravidla technologie musí být vždy dodržovány. Záruka se může aplikovat pouze na kvalitu našich výrobků v rámci našich podmínek a nikoli na jejich efektivní a úspěšné použití. Tyto pokyny byly technicky revidovány; všechny předchozí verze jsou neplatné.