



## KÖSTER TPO 2.0 U

Ficha Técnica / Número do Artigo RT 820 U

Editado: 18/01/2021

### Membrana termoplástica de poliolefinas flexíveis

#### Características

KÖSTER TPO 2.0 U é uma membrana homogênea para detalhes em coberturas ralizadas com membranas KÖSTER TPO. Não contém reforço de fibra de vidro embutido entre camadas. As membranas KÖSTER TPO U Roofing and Waterproofing são consideradas acessórios e são utilizadas apenas para a formação de flanges e reforço de cantos. Não podem ser usadas como impermeabilização de área.

#### Dados Técnicos

Comprimento	20 m
Espessura	2.0 mm
Largura	525 mm
Peso	2100 g/m <sup>2</sup>
Características físicas de acordo com DIN EN 12311-2	
Tensile strength	> 9 N/mm <sup>2</sup> (Method B)
Alongamento à rutura	> 500 % (Method B)

#### Campos de aplicação

KÖSTER TPO U são utilizadas como peça para a criação de ligações de flange, por exemplo em penetrações ou para reforço de cantos. Este produto pode ser usado como peça cortada e personalizada, moldáveis para detalhes ou onde considerações geométricas exigem uma solução personalizada.

#### Aplicação

Consulte as Instruções de Instalação da KÖSTER BAUCHEMIE AG para a aplicação correta das Membranas de Impermeabilização e coberturas KÖSTER TPO.

#### Embalagem

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

#### Produtos relacionados

KÖSTER TPO 1.5	Número do artigo RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Número do artigo RT 815 S K (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Número do artigo RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Número do artigo RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Número do artigo RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 F (FR)	Número do artigo RT 820 F (FR)

As informações contidas nesta ficha técnica baseia-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correcta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidos da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.