



# KÖSTER TPO Metal Composite Coil grey

Ficha Técnica / Número do Artigo RT 910 030

Editado: 25/08/2025

## Chapa metálica laminada TPO 1 m x 30 m (bobina) cinza claro

### Características

KÖSTER TPO Metal Composite Sheet é um acessório do KÖSTER TPO System. É usada para fabricar pingadeiras metálicas e outros perfis de borda de telhado. Também é usada para reforço e estabilidade dimensional em sancas e fixações intermediárias.

### Dados Técnicos

Chapa de espessura galvanizada	0.6 mm
Camada TPO na parte superior	0.8 mm
Lado inferior	revestimento protetor
Cor	cinza claro
Espessura total	1.4 mm
Comprimento da bobina	30.0 m
Largura da folha	1.0 m
Peso da área	6 kg / m <sup>2</sup>

KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)

KÖSTER TPO 1.8

KÖSTER TPO 2.0

KÖSTER TPO 2.0 F

KÖSTER TPO 2.0 F (FR)

KÖSTER TPO 2.0 U

KÖSTER Weld Seam Tester

KÖSTER Kehlfix for membranes 55mm wide

KÖSTER Leister Hand Pressure Roller 40 mm

Número do artigo RT 815 S K (FR)

Número do artigo RT 818

Número do artigo RT 820

Número do artigo RT 820 F

Número do artigo RT 820 F (FR)

Número do artigo RT 820 U

Número do artigo RT 929 0 01

Número do artigo RT 997

Número do artigo RT 998 0 01

### Campos de aplicação

KÖSTER TPO Metal Composite Coil é um acessório do KÖSTER TPO System. É usada para fabricar goteiras metálicas e outros perfis de borda de telhado. Também é usada para reforço e estabilidade dimensional em sancas e fixações intermediárias.

### Aplicação

A aplicação é realizada de acordo com as instruções da KÖSTER BAUCHEMIE AG. O corte, a dobra, a inclinação, a instalação e a fixação são realizados no local, de acordo com as exigências locais. As instruções do guia para telhados planos e as diretrizes profissionais para metalurgia e coberturas devem ser seguidas. Entre as chapas metálicas, deixa-se um espaço de pelo menos 5 mm, que é coberto com uma tira de 12 cm de largura de KÖSTER TPO U. As sobreposições são soldadas a quente com aproximadamente 4 cm de cada lado, deixando uma área não soldada de 4 cm de largura sobre as extremidades unidas.

### Limpeza

Limpe chapas de bobina sujas ou após exposição prolongada a raios UV com o limpador KÖSTER TPO antes de soldar.

### Embalagem

RT 910 030 1 m x 30 m, 30 m<sup>2</sup> roll

### Armazenamento

KÖSTER TPO Metal Composite Coil não tem um prazo de validade máximo.

### Segurança

Siga todas as normas de segurança governamentais, estaduais e locais, bem como as regras profissionais para metalurgia e coberturas ao instalar a KÖSTER TPO Metal Composite Coil.

### Produtos relacionados

KÖSTER TPO Cleaner	Número do artigo RT 105 0 02
KÖSTER TPO 1.5	Número do artigo RT 815

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-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 correta 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 reconhecidas 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.

**KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artoli, 570, Bloco A - Cj. 239 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com**