



KÖSTER TPO Metal Composite Sheet

Ficha Técnica / Número do Artigo RT 910 002

Editado: AM-06-24

Chapa colaminada em metal compósito em zinco galvanizado com face em polímero termoplástico para membranas termoplásticas TPO em cinza claro

Características

Chapa colaminada em metal compósito em zinco galvanizado com face em polímero termoplástico para membranas termoplásticas TPO em cinza claro para fabricação de caleiras, ângulos, remates, terminações, etc.

Dados Técnicos

Espessura da placa de metal zincado	0.6 mm
Face superior com camada TPO	0.8 mm
Camada inferior	revestimento de proteção
Cor	cinza claro
Espessura total	1.4 mm
Comprimento da folha	2.0 m
Largura da folha	1.0 m
Peso	6 kg / m ²

Campos de aplicação

O KÖSTER TPO Metal Composite Sheet é um acessório do sistema KÖSTER TPO System. É usado para a fabricação de caleiras, ângulos, remates, terminações, e outros pormenores. É usado como reforço adicional e fixação intermédia.

Aplicação

A aplicação é realizada de acordo com as normas do sistema KÖSTER TPO. O corte, dobragem, instalação e fixação são determinadas no local e caso a caso de acordo com as necessidades, com sobreposição mínima de 5 mm em qualquer sistema de terminação e/ou fixação e o espaço coberto por uma tira de 12 cm efectuada com KÖSTER TPO U. As telas são ligadas com as folhas de zinco galvanizado, através do aquecimento com ar quente sobre a face superior da folha para um intensa ligação. As folhas podem ser previamente fixadas mecanicamente ou coladas com cola de poliuretano. A dobragem e ângulos são criados de acordo com o pormenor a impermeabilizar, devendo respeitar os dados técnicos desta ficha.

Embalagem

RT 910 002 unidade

Armazenamento

O KÖSTER TPO Metal Composite Sheet não possui tempo máximo de armazenamento.

Segurança

Verificar as normas e regulamentações locais para o manuseamento e trabalho profissional com produtos metálicos e impermeabilização de coberturas.

Produtos relacionados

KÖSTER ECB 2.0 F	Número do artigo RE 820
KÖSTER ECB 2.0	Número do artigo RE 820
KÖSTER ECB 2.0 U	Número do artigo RE 825 U
KÖSTER TPO 1.6	Número do artigo RT 816
KÖSTER TPO 1.6 F	Número do artigo RT 816 F
KÖSTER TPO 1.6 F2S	Número do artigo RT 816 F 2S
KÖSTER TPO 1.8	Número do artigo RT 818
KÖSTER TPO 1.8 F	Número do artigo RT 818 F
KÖSTER TPO 1.8 F2S	Número do artigo RT 818 F 2S
KÖSTER TPO 2.0	Número do artigo RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Número do artigo RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 F2S	Número do artigo RT 820 F 2S
KÖSTER TPO 2.0 U	Número do artigo RT 820 U

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 controlo. 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 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.