



KÖSTER TPO 1.8

Ficha Técnica / Número do Artigo RT 818

Editado: AM-04-20

EPD-KBC-20160014-IBC1-DE Environmental Product Declaration according to the ISO 14025 and EN 15804

Official Test Report according to 1200/057/15 DIN EN 13956 MPA Braunschweig, Official Test Report according to 5278/015/14 DIN EN 13967 MPA Braunschweig, Certificate of conformity of the factory production control 0761-CPR-0422 MPA Braunschweig, Fish test A14-02548 BMG Zürich, Official Test Report according to ETAG 006 4/2015 I.F.J. Aachen

Membrana TPO para impermeabilização e impermeabilização com lâ de vidro incorporado centralmente

Características

- Membrana de impermeabilização de plástico feita de poliolefinas termoplásticas de alta qualidade à base de polietileno (PE)
- inserto de lâ de vidro central
- qualidade uniforme do material (sem diferença entre os lados superior e inferior)
- ligação de costura homogênea com soldagem a ar quente
- resistente à temperatura e às intempéries
- resistente ao envelhecimento e à podridão
- alta flexibilidade a frio ($\leq -50^\circ\text{C}$)
- estável aos UV
- resistente a raízes
- compatível com betume
- compatível com poliestireno
- adequado para todos os tipos de isolamento
- resistente a tensões mecânicas normais
- resistente a microorganismos e ataque de roedores
- ambientalmente amigável
- isento de amaciadores e cloro
- seguro para a saúde, água, solo e plantas
- reciclável

Dados Técnicos

Consulte a última página

Campos de aplicação

As membranas de impermeabilização para coberturas e impermeabilizações KÖSTER TPO são usadas para impermeabilizar telhados planos não ventilados e ventilados, telhados inclinados, telhados verdes, terraços, varandas, jardins e garagens subterrâneas com lastro e em casos de exposição direta ao clima. As membranas de impermeabilização e coberturas KÖSTER TPO podem ser usadas para a impermeabilização de porões, salas úmidas e tanques.

Aplicação

Consulte as Instruções de instalação do TPO e o Manual técnico do TPO da KÖSTER BAUCHEMIE AG para uma aplicação correta das membranas de impermeabilização para coberturas e impermeabilizações da KÖSTER TPO.

Embalagem

RT 818 025	1.8 mm x 0.25 m x 20 m
RT 818 035	1.8 mm x 0.35 m x 20 m
RT 818 052	1.8 mm x 0.525 m x 20 m
RT 818 075	1.8 mm x 0.75 m x 20 m
RT 818 105	1.8 mm x 1.05 m x 20 m
RT 818 150	1.8 mm x 1.50 m x 20 m
RT 818 210	1.8 mm x 2.10 m x 20 m

Produtos relacionados


KÖSTER Contact Adhesive Número do artigo RT 102

KÖSTER TPO 2.0 U	Número do artigo RT 820 U
KÖSTER External Corner light grey 90 degrees	Número do artigo RT 901 001
KÖSTER Internal Corner light grey 90 degrees	Número do artigo RT 902 001
KÖSTER Round Corner Patch light grey	Número do artigo RT 903 001
KÖSTER TPO Metal Composite Sheet light grey	Número do artigo RT 910 002
KÖSTER TPO Metal Covered Composite Sheet light grey	Número do artigo RT 910 030
KÖSTER Wall connection profile 60 mm	Número do artigo RT 919 003

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 Artioli, 570, Ed. Santis - Sala 14 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • Tel. +55 (19) 982.759.992 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com ou g.certo@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com

Impermeabilização de membranas de cobertura, impermeabilização

 0761 15	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich KÖSTER TPO 1.8 EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423 TPO (PE) roofing and waterproofing membrane with central glass fleece insert	
Comprimento conforme DIN EN 1848-2	20 m1)	
Largura conforme DIN EN 1848-2	2.10; 1.50; 1.05; 0.75; 0.525; 0.35; 0.25 m	
Espessura efetiva conforme DIN EN 1849-2	1.8 mm	
	DIN EN 13956: 2012 waterproofing of flat and sloped roofs. Application by loose laying with ballast or mechanical fastening Designação conforme DIN SPEC 20000-201 e DIN SPEC 20000-202 Cor Defeitos visíveis conforme DIN EN 1850-2 Linearidade conforme DIN EN 1848-2 Nivelamento conforme DIN EN 1848-2 Massa por unidade de área de acordo com a norma DIN EN 1849-2 Estanquidade à água de acordo com a norma DIN EN 1928 (método B) Exposição a produtos químicos líquidos, incluindo água de acordo com a DIN EN 1847 Exposição a fogo externo conforme DIN CEN / TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5 Reação ao fogo de acordo com a EN 13501-1 Resistência ao granizo conforme DIN EN 13583 Substrato rígido	DIN EN 13967:2012 Vapor Barrier Type T BA-FPO-BV-E-GV-1,8 cinza claro livre de defeitos visíveis ≤ 50 mm ≤ 10 mm 1740 g /m ² 400 kPa/24h estanque aprovado (método B) Broof(t1)3) Classe E - Classe E -

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 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.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artioli, 570, Ed. Santis - Sala 14 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • Tel. +55 (19) 982.759.992 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com ou g.certo@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com

Substrato macio	≥ 40 m/s	-
Resistência ao descasque da sobreposição de acordo com DIN EN 12316-2	≥ 500 N/50 mm	-
Resistência ao cisalhamento da sobreposição de acordo com DIN EN 12317-2	Falha além da sobreposição	Falha além da sobreposição
Resistência à difusão do vapor de água de acordo com a norma DIN EN 1931	μ = 85,000	μ = 85,000
Características de tração de acordo com a norma DIN EN 12311-2		
Resistência à tração	≥ 7 N/mm ² (Metodo B)	≥ 7 N/mm ² (Metodo B)
Alongamento na ruptura	≥ 500 % (Metodo B)	≥ 500 % (Metodo B)
Resistência a cargas de choque conforme DIN EN 12691		
Método A	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Método B	≥ 1250 mm	≥ 1250 mm
Resistência ao carregamento estático de acordo com a norma DIN EN 12730		
Método A	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Método B	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Resistência ao rasgo de continuação conforme DIN EN 12310-2	≥ 200 N	≥ 200 N
Resistência à penetração nas raízes 4)	dar	-
Estabilidade dimensional conforme DIN EN 1107-2	≤ 0.2 %	≤ 0.2 %
Dobragem a baixas temperaturas conforme DIN EN 495-5	≤ - 50 °C	-
Comportamento sob irradiação UV, temperaturas elevadas e água de acordo com a norma DIN EN 1297 (1000 h)	aprovado: Level 0	-
Resistência ao	aprovado	-

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 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.

ozônio de acordo com a norma DIN EN 1844		
Exposição ao betume conforme DIN EN 1548	aprovado	estanque
Durabilidade contra armazenamento de calor conforme DIN EN 1296, DIN EN 1928 (método A)	estanque	estanque
Resistência ao rasgo (haste da haste) conforme DIN EN 12310-1	≥ 500 N	≥ 500 N

1) Comprimentos especiais disponíveis a pedido 2) Outras cores disponíveis a pedido 3) Os requisitos são cumpridos para os telhados testados pela KÖSTER na Alemanha. Mais informações podem ser solicitadas à KÖSTER. 4) Aplica-se apenas a telhados verdes

Impermeabilização de membranas de cobertura, impermeabilização

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 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.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artioli, 570, Ed. Santis - Sala 14 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • Tel. +55 (19) 982.759.992 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com ou g.certo@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com