



KÖSTER TPO 1.8 mm Dakbanen

Technisch merkblad RT 818

Datum update: 30-10-2017

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

Op Polyolefine gebaseerde waterdichte dakbaan met een glasvlies middeninlage

Eigenschappen

- één materiaalopbouw (geen verschil in boven en onderzijde)
- met hetelucht molecuulair föhnbaar
- temperatuur- en weersbestendig
- verwerings en verrottingsbestendig
- hoge flexibiliteit bij koude ($\leq -50^{\circ}\text{C}$)
- UV-stabiel
- wortelbestendig
- bitumenbestendig
- polystyrolverdraagzaam
- isoltiemateriaal compatibel
- bestendig tegen normale mechanische belastingen
- resistent tegen mikroorganismen
- milieuvriendelijk
- weekmakervrij
- chloorvrij
- onschadelijk voor de gezondheid, water, bodem, dieren en planten.
- recyclebaar

KÖSTER Onderuitloop DN 125

Art.-Nr. RT 914 001
S

KÖSTER Onderuitloop 90° DN 70

Art.-Nr. RT 914 002
A

Köster Universele onderuitloop met TPO folie

Art.-Nr. RT 914 003

KÖSTER TPO Ontluchtingskap DN 100

Art.-Nr. RT 915 004

KÖSTER Dakontluchterflens onderzijde DN 100 mm.

Art.-Nr. RT 915 005

KÖSTER ALU Dampremmer FR

Art.-Nr. RT 920 075

Technische gegevens

Zie laatste pagina

Toepassingsgebieden

Köster TPO dakbanen worden gebruikt om ongeventileerde en geventileerde platte daken af te dichten, hellende daken, groene daken, terrassen, balkons, daktuinen en ondergrondse garages met directe verwerking en onder ballast. KÖSTER TPO dakbanen kunnen worden tevens gebruikt voor het afdichten van drinkwater bekken, sprinklerkelders en vijvers.

Verwerking

De verwerking van Köster TPO dakbanen volgens de verwerkingsvoorschriften van Köster Bauchemie AG


Verpakking

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

Bijbehorende producten

KÖSTER Contactlijm - voor TPO en ECB Dakbanen	Art.-Nr. RT 102
KÖSTER TPO 2.0 U - detailbaan.	Art.-Nr. RT 820 U
KÖSTER TPO buitenhoek lichtgrijs 90°	Art.-Nr. RT 901 001
KÖSTER TPO Binnenhoek lichtgrijs 90°	Art.-Nr. RT 902 001
KÖSTER TPO Foliestaalplaat lichtgrijs	Art.-Nr. RT 910 002
KÖSTER TPO Foliestaalplaat op rol lichtgrijs	Art.-Nr. RT 910 030

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gerevisieerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig

 0761 15	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich	
	KÖSTER TPO 1.8 F EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423 Polyolefine gebaseerd waterdicht membraan met een middeninlage van glasvlies en een met polyestervlies gecaseerde onderzijde.	
Lengte volgens DIN EN 1848-2	20 m(1)	
Breedte volgens DIN EN 1848-2	1.50; 1.05; 0.525 m	
Effectieve dikte volgens DIN EN 1849-2	1.8 mm	
Totale dikte DIN EN 1849-2	1.8 mm	
	DIN EN 13956: 2012 waterdichting van platte en neigende daken. Losliggend geballast, mechanisch bevestigd, volledig, of streepsgewijs verlijmd	DIN EN 13967:2004 Dampremmer Type A
Omschrijving volgens DIN V 20000-201 en DIN V 20000-202	DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0	BA-FPO-BV-E-GV-2,0
Kleur	Standaard: licht grijs 2)	Licht grijs
Zichtbare defecten volgens DIN EN 1850-2	Vrij van zichtbare gebreken	Vrij van zichtbare gebreken
Rechttheid volgens DIN EN 1848-2	≤ 50 mm	≤ 50 mm
Vlakheid volgens DIN EN 1848-2	≤ 10 mm	
Massa per oppervlakte eenheid volgens DIN EN 1849-2	2215 g /m ²	2215 g /m ²
Waardigheid volgens DIN EN 1928 (methode B)	10 kPa/24h waterdicht	400 kPa/72h waterdicht
Blootstelling aan chemicaliën, inclusief water volgens DIN EN 1847	bestand (methode B)	waterdicht (methode A)
Blootstelling aan vuur van buiten volgens DIN CEN/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5	Broof(t1)3)	-
Brandgedrag Weerstand tegen hagel volgens DIN	Klasse E	Klasse E

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig

EN 13583		
Harde ondergrond	≥ 25 m/s	-
Zachte ondergrond	≥ 43 m/s	-
Pelsterkte van de overlap volgens DIN EN 12316-2	> 500 N/50mm	-
Afschuifsterkte van de overlap volgens DIN EN 12317-2	Mankement buiten de overlap	Mankement buiten de overlap
Treksterkte ei gen schappen volgens DIN EN 12311-2		
Treksterkte	≥ 1000 N/50 mm	≥ 1000 N/50 mm
Rek bij breuk	(methode A) ≥ 50 % (methode A)	(methode A) ≥ 50 % (methode A)
Weerstand tegen stootbelasting volgens DIN EN 12691		
Methode A	≥ 700 mm	≥ 700 mm
Methode B	≥ 1500 mm	≥ 1500 mm
Weerstand tegen statische belasting volgens DIN EN 12730		
Methode A	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Methode B	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Schuursterkte volgens DIN EN 12310-2	≥ 350 N	≥ 350 N
Wortel door groeibestendigheid 4)	FLL test bestendig	-
Dimensionale stabiliteit volgens DIN EN 1107-2	≤ -0.2 %	≤ -0.2 %
Plooibaarheid bij lage temperaturen volgens DIN EN 495-5	≤ - 50 °C	-
Gedrag bij UV straling, verhoogde temperaturen, en water volgens DIN EN 1297 (1000 h)	bestand: Level 0	-
Ozonbestendigheid volgens DIN EN 1844	bestand	-
Blootstelling aan bitumen volgens DIN EN 1548	bestand	waterdicht
Thermische veroudering volgens DIN EN 1296, DIN EN 1928 (Method A)	waterdicht	waterdicht

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig.

**Nageldoorscheurs
terkte** volgens DIN
EN 12310-1

≥ 500 N

≥ 500 N

1) Speciale lengtes op aanvraag 2) Andere kleuren op aanvraag 3) Voldoet aan de eisen voor geteste dakbanen. Verdere informatie kan verkregen worden bij KÖSTER.

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig

KÖSTER AFDICHTINGSSYSTEMEN BV • OVERVELD 15 • 3848 BT HARDERWIJK • Tel. 0341467090 • Fax -99 • info@koster-afdichtingssystemen.nl • www.koster-afdichtingssystemen.nl