

KÖSTER TPO 1.8

Instrukcja techniczna RT 818

Data: 2019-04-30

Raport z badań 5388/125/14 DIN EN 13956 MPA Braunschweig, Raport z badań 5278/015/14 DIN EN 13967 MPA Braunschweig, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 0761-CPR-0422 MPA Braunschweig, Test szkodliwości na ryby A14-02548 BMG Zürich, ETAG 006 Raport z badań 4/2015 I.F.J. Aachen

Folia dachowa na bazie poliolefinów (FPO/TPO) do pokryć dachów płaskich

Właściwości

KÖSTER TPO jest hydroizolacyjną folią dachową z tworzywa sztucznego (na bazie elastycznych poliolefinów) zbrojoną tkaniną z włókna szklanego zapewniającą wysoką stabilność wymiarów. KÖSTER TPO daje się zgrzewać i formować pod wpływem wysokiej temperatury. KÖSTER TPO dostępny jest w wariantach z włókniną poliestrową od spodu lub bez włókniny, w różnych grubościach i charakteryzuje się łatwym układaniem i obróbką. Ponadto łączenie folii dachowej TPO na zakładach za pomocą gorącego powietrza gwarantuje szczelność łączenia, bez stosowania dodatkowych materiałów i zabiegów.

W zależności od rodzaju wybranego produktu można pokryć tym materiałem praktycznie wszystkie warianty dachów spotykanych we współczesnym budownictwie. Folia dachowa TPO może być układana bezpośrednio na dachach pokrytych materiałami bitumicznymi.

Właściwości folii dachowych KÖSTER TPO:

- jednorodny materiał (ten sam materiał z wierzchu i od spodu)
- odporność na rozprzestrzanie ognia i na gradobicie,
- wysoka odporność na rozdzielanie
- wysoka odporność na zginanie w niskich temperaturach ($\leq -50^{\circ}\text{C}$)
- odporność na oddziaływanie mikroorganizmów,
- brak szkodliwego działania na wodę, grunt i rośliny
- odporność na przerastanie korzeni,
- odporność na gnicie i procesy starzeniowe.
- odporność na bitumy i styropian,
- nie zawierają zmiękczaczy ani chloru
- odporność na działanie promieniowania UV
- podlega utylizacji

Dane techniczne

Patrz ostatnia strona instrukcji.

Zastosowanie

Folia dachowa KÖSTER TPO może być stosowana zarówno na tradycyjnych dachach płaskich, jak i na dachach balastowych. Również jako pokrycie dachów hal przemysłowych, obiektów handlowych i sportowych, budynków biurowych, mieszkalnych, garaży podziemnych, hoteli i szkół. KÖSTER TPO znakomicie sprawdza się jako hydroizolacja dachów zielonych, tarasów, domów mieszkalnych oraz garaży.

Sposób wykonania

Sposób montażu

Mocowanie mechaniczne do konstrukcji nośnej dachu

Folię dachową można układać bezpośrednio na warstwie izolacji termicznej lub na warstwie spadkowej na dachu.

Na podłożu z płyt styropianowych należy ułożyć tkaninę z włókna szklanego 120 g/m² (klasa A2) przed ułożeniem i zamocowaniem folii dachowej KÖSTER TPO. Wynika to z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynku.

Na termoizolacji z wełny mineralnej nie jest wymagana żadna warstwa rozdzielająca.

Folia dachowa KÖSTER TPO nadaje się do mechanicznego mocowania do konstrukcji nośnej, należy stosować łączniki mechaniczne posiadające stosowne dopuszczenia i badania, przeznaczone do robót dachowych, produkowane przez renomowane firmy (np. Ejot, KOELNER). Łączniki mechaniczne gwarantują trwałość połączenia oraz docisk folii dachowej do powierzchni dachu. Ilość łączników mechanicznych, ich rodzaj i rozmieszczenie zależy od konstrukcji budynku i obciążenia wiatrem i musi być zgodne z projektem mocowania folii dachowej (prosimy o kontakt z działem technicznym KÖSTER POLSKA). Zakłady folii przy mocowaniu mechanicznym na brzegach powinny wynosić co najmniej 11 cm. Podłoże pod folię musi być równe, czyste, gładkie i wolne od ostrych wypukłości.

Swobodne ułożenie membrany z dociskiem

Bardzo szybkim i pewnym sposobem na wykonanie hydroizolacji dachu jest luźne ułożenie folii dachowej KÖSTER TPO i obciążenie balastem. Ciężar balastu jest uzależniony od obciążeń wiatrem jakim podlega budynek. Mechaniczne mocowanie membrany po obwodzie przy użyciu łączników mechanicznych jest obowiązkowe. Wielkość zakładu przy dachu balastowym nie może być mniejsza niż 5 cm. Balast może stanowić warstwa żwiru lub warstwy dachu zielonego a ich zadaniem jest ochrona pokrycia dachowego przed działaniem parcia i ssania wiatru. Stosując ten system układania folii dachowej można realizować dachy pełniące różnorodne funkcje użytkowe.

Zgrzewanie folii dachowej na zakładach

Połączenie na zakładach wykonywane jest przez zgrzewanie folii dachowej za pomocą gorącego powietrza. Folia pod wpływem gorącego powietrza zostaje uplastyczniona a następnie dzięki dociskowi za pomocą rolki wytworzone zostaje trwałe połączenie. Przy docisku rolką na styku pokazuje się niewielki wałek stopionego materiału. Powinien on być widoczny, jednak jednocześnie powinien on być tak mały jak to tylko możliwe. Jest to oznaka świadcząca pewnym, bezpiecznym połączeniu pasów folii i stanowi dodatkowe uszczelnienie połączenia.

Temperatura, siła docisku i prędkość zgrzewania muszą być dobrane w zależności od warunków atmosferycznych.

Poprawne zgrzanie folii gorącym powietrzem powoduje powstanie jednorodnego połączenia. Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać próbne zgrzewanie. W przypadku zmiany warunków atmosferycznych konieczne jest ponowne ustawienie ww. parametrów. Jakość i ciągłość zgrzewu należy zbadać próbnikiem zgrzewu (bez ostrej końcówki).

Do zgrzewania pasów folii należy używać dmuchaw na gorące powietrze z możliwością kontroli temperatury powietrza: ręcznych lub automatycznych (zalecane urządzenia: Leister Triac ST do zgrzewania ręcznego oraz Leister Varimat V2 do zgrzewania automatycznego). Folię TPO należy zgrzewać w temperaturze od 400 do 600 °C, w zależności od warunków otoczenia, grubości folii i szybkości zgrzewania.


Prace mogą być wykonywane tylko przez firmy przeszkolone przez KÖSTER POLSKA w zakresie obróbki folii dachowej KÖSTER TPO.

Opakowania

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

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Kontaktkleber	Art. nr RT 102
KÖSTER TPO 2.0 U	Art. nr RT 820 U
KÖSTER TPO Narożnik zewnętrzny jasnoszary	Art. nr RT 901 001
KÖSTER TPO Narożnik wewnętrzny jasno-szary	Art. nr RT 902 001
KÖSTER TPO Verbundblech	Art. nr RT 910 002

 <p>0761 15</p>	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich</p> <p>KÖSTER TPO 1.8 EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423</p> <p>Folia dachowa - oraz uszczelniająca na bazie elastycznych poliolefinów FPO (PE) z zatopioną tkaniną szklaną</p>	
Długość wg DIN EN 1848-2	20 m ¹⁾	
Szerokość wg DIN EN 1848-2	2,10; 1,50; 1,05; 0,75; 0,525; 0,35; 0,25 m	
Efektywna grubość wg DIN EN 1849-2	1,8 mm	
<p>Opis wg DIN V 20000-201 lub DIN V 20000-202</p> <p>Kolor</p> <p>Widoczne defekty wg DIN EN 1850-2</p> <p>Równość wg DIN EN 1848-2</p> <p>Równość powierzchni wg DIN EN 1848-2</p> <p>Masa powierzchniowa wg DIN EN 1849-2</p> <p>Wodoszczelność wg DIN EN 1928 (Verf. B)</p> <p>Odporność na płynne chemikalia oraz na wodę wg DIN EN 1847</p> <p>Odporność na zewnętrzne oddziaływanie ognia wg DIN CEN/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5</p> <p>Reakcja na ogień</p> <p>Odporność na gradobicie wg DIN EN 13583</p> <p>Szttywne podłoże</p> <p>Elastyczne podłoże</p> <p>Odporność zgrzewu na ścinanie wg DIN EN 12316-2</p> <p>Wytrzymałość zgrzewu na ścinanie wg DIN EN 12317-2</p> <p>Przepuszczalność pary wodnej wg DIN EN 1931</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie wg DIN EN 12311-2</p> <p>Wytrż. na rozciąganie wzdłuż/w poprzek</p> <p>Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż/w poprzek</p> <p>Odporność na perforację wg DIN EN 12691</p> <p>Metoda A</p> <p>Metoda B</p> <p>Odporność na obciążenia statyczne wg DIN EN 12730</p> <p>Metoda A</p> <p>Metoda B</p> <p>Odporność na rozdzieranie wg DIN EN 12310-2</p> <p>Odporność na korzenie ⁴⁾</p> <p>Zmiana wymiarów wg DIN EN 1107-2 wzdłuż /w poprzek</p> <p>Odporność na zginanie w niskich temperaturach wg DIN EN 495-5</p> <p>Odporność na promieniowanie UV, wysoką temperaturę i wodę wg DIN EN 1297 (1000 h)</p> <p>Odporność na ozon wg DIN EN 1844</p> <p>Odporność na bitumy wg DIN EN 1548</p> <p>Trwałość przy oddziaływaniu podwyższonej temperatury wg DIN EN 1296, DIN EN 1928 (Met. A)</p> <p>Odporność na rozdzieranie (gwóźdź) wg DIN EN 12310-1</p>	<p>DIN EN 13956: 2012 Pokrycie dachowe na eksponowane i zakryte dachy: swobodne ułożenie z mocowaniem mechanicznym lub z balastem</p> <p>DE/E1-FPO-BV-E-GV-1,8 Standard: jasno-szary²⁾ Brak widocznych defektów ≤ 50 mm ≤ 10 mm 1740 g /m² 10 kPa/24h szczelne spełnia (Metoda B)</p> <p>Broof(t1)³⁾</p> <p>Klasa E</p> <p>≥ 25 m/s ≥ 40 m/s Model zniszczenia: 100% C → Brak zerwania na zgrzewie Brak zerwania na zgrzewie μ = 85.000</p> <p>≥ 7 N/mm² (Metoda B) ≥ 500 % (Metoda B)</p> <p>≥ 750 mm ≥ 1250 mm</p> <p>≥ 20 kg ≥ 20 kg ≥ 200 N spełnia ≤ -0,2 % ≤ - 50 °C</p> <p>spełnia: stopień 0</p> <p>spełnia: Stopień zarysowania:0 spełnia szczelne</p> <p>≥ 500 N</p>	<p>DIN EN 13967:2004 Izolacja przeciwwilgociowa Typ A</p> <p>BA-FPO-BV-E-GV-1,8 jasno-szary Brak widocznych defektów ≤ 50 mm</p> <p>1740 g /m² 400 kPa/72h szczelne szczelne (Metoda A)</p> <p>-</p> <p>Klasa E</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Brak zerwania na zgrzewie μ = 85.000</p> <p>≥ 7 N/mm² (Metoda B) ≥ 500 % (Metoda B)</p> <p>≥ 750 mm ≥ 1250 mm</p> <p>≥ 20 kg ≥ 20 kg ≥ 200 N - ≤ -0,2 % -</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>szczelne szczelne</p> <p>≥ 500 N</p>

1) Inne długości na zapytanie 2) Inne kolory na zapytanie 3) Wymagania są spełnione dla dachów zbadanych przez KÖSTER BAUCHEMIE. Więcej informacji w dziale technicznym. 4) wymagane tylko przy dachach zielonych