

KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)

Instrukcja techniczna RT 815 SK (FR)

Data: 2017-08-23

Folia dachowa na bazie poliolefinów (FPO/TPO), samoprzylepna, do pokryć dachów płaskich o podwyższonej odporności na ogień (FR)

Właściwości

KÖSTER TPO 1.5 SK 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 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.

Właściwości folii dachowych KÖSTER TPO:

- jednorodny materiał (ten sam materiał z wierzchu i od spodu)
- samoprzylepny do wielu podłoży
- maksymalne zabezpieczenie przed ssaniem wiatru
- jedna warstwa gwarantuje szczelność
- podwyższona odporność na płomienie
- do klejenia bezpośrednio na płytach styropianowych (EPS), spełnia wymagania dachów o wysokiej odporności ogniowej "Harte Bedachung", klasyfikacja ogniowa B_{roof}(t1)
- jednolite połączenie na zakładach przez zgrzanie gorącym powietrzem
- odporność na rozprzestrzenianie ognia i na gradobicie,
- odporność na temperaturę oraz na wpływy atmosferyczne
- wysoka odporność na rozdzielanie oraz normalne obciążenia mechaniczne na dachach
- wysoka odporność na zginanie w niskich temperaturach ($\leq -50^{\circ}\text{C}$)
- odporność na oddziaływanie mikroorganizmów,
- brak szkodliwego działania na wodę, grunt, rośliny i zwierzęta
- odporność na przerastanie korzeni,
- odporność na gnienie i procesy starzeniowe.
- odporność na bitumy i styropian,
- nie zawierają zmiękczaczy ani chloru
- odporność na działanie promieniowania UV
- podlega utylizacji

Dane techniczne

Tabela na następnej stronie

Zastosowanie

Folia dachowa KÖSTER TPO SK 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 SK znakomicie sprawdza się jako hydroizolacja dachów zielonych, tarasów, domów mieszkalnych oraz garaży.

Podłoże

Odpowiednim podłożem są płyty ze styropianu, XPS oraz płyty z wełny mineralnej i PIR jeżeli ich producent dopuszcza klejenie folii dachowych do tych płyt.

Folię można też kleić do podłoży bitumicznych, do betonu, płyt OSB po zagruntowaniu preparatem KÖSTER TPO SK Primer.

Podłoże musi być mocne, czyste, suche, bez śladów tłuszczu, oleju i innych substancji obniżających przyczepność.

Przy renowacji dachu należy sprawdzić czy powierzchnia dachu jest równa, bez pęcherzy, bez sfalowania, bez ubytków i nierówności. Ewentualne ubytki muszą zostać uzupełnione.

Warstwy dachu muszą być zespolone z nośnym podłożem oraz muszą posiadać odporność na ssanie wiatru zgodnie z normą EN 1991-4.

Sposób wykonania

Folię dachową KÖSTER TPO SK należy rozłożyć na dachu i wyrównać. W przypadku klejenia folii do styropianu zakład musi wynosić min. 8 cm.

Następnie należy stopniowo odklejać papier ochronny i równomiernie dociskać folię do podłoża np. przy pomocy walca.

Folię na zakładach należy zgrzewać przy użyciu ręcznej zgrzewarki np. Leister Triak S z odpowiednimi dyszami. Temperatura zgrzewania od 400 do 600 °C.

Na końcówce rolek zakłady powinny wynosić min. 5 cm (przy styropianie 8 cm), na połączeniu należy dogrzać pas folii TPO 2.0 o szerokości 250 mm.

Montaż samoprzylepnej folii dachowej KÖSTER TPO SK należy wykonywać zgodnie z zaleceniami Poradnika Wykonawcy Pokryć Dachowych KÖSTER BAUCHEMIE AG.


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

Opakowania

RT 815 052 SK FR	1.5 mm x 0.525 m x 20 m
RT 815 105 SK FR	1.5 mm x 1.05 m x 20 m

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER TPO SK Preparat gruntujący	Art. nr RT 103 012
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 Blacha laminowana kolor jasno-szary	Art. nr RT 910 002
KÖSTER TPO Wpust prosty DN 125	Art. nr RT 914 001 S
KÖSTER TPO Wpust kątowy	Art. nr RT 914 002 A
KÖSTER TPO Uniwersalna nadstawka do wpustu z mankietem	Art. nr RT 914 003
KÖSTER TPO Odpowietrznik DN 100	Art. nr RT 915 004
KÖSTER TPO Podstawa odpowietrznika DN 100	Art. nr RT 915 005 mm

 <p>0761 15</p>	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich</p> <p>KÖSTER TPO 1.5 SK (FR) 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 oraz zespoloną włókniną od spodu</p>	
Długość wg DIN EN 1848-2	20 m ¹⁾	
Szerokość wg DIN EN 1848-2	1,05; 0,525 m	
Efektywna grubość wg DIN EN 1849-2	1,5 mm	
Grubość całkowita DIN EN 1849-2	1,85 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>Sztynne podłoże</p> <p>Elastyczne podłoże</p> <p>Odporność zgrzewu na ściananie wg DIN EN 12316-2</p> <p>Wytrzymałość zgrzewu na ścinanie wg DIN EN 12317-2</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 rozdzielanie 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>DIN EN 13956: 2012 Pokrycie dachowe na eksponowane i zakryte dachy: układanie z klejem na całej powierzchni</p> <p>DE/E1-FPO-BV-E-GV-K-PV-1,5-SK</p> <p>Standard: jasno-szary²⁾</p> <p>Brak widocznych defektów</p> <p>≤ 50 mm</p> <p>≤ 10 mm</p> <p>1780 g /m²</p> <p>10 kPa/24h szczelne</p> <p>spełnia (Metoda B)</p> <p>Broof(t1)³⁾</p> <p>Klasa E</p> <p>≥ 25 m/s</p> <p>≥ 43 m/s</p> <p>Model zniszczenia: 100% C</p> <p>→ Brak zerwania na zgrzewie</p> <p>Brak zerwania na zgrzewie</p> <p>≥ 850 N/50 mm (Metoda A)</p> <p>≥ 40 % (Metoda B)</p> <p>≥ 800 mm</p> <p>≥ 1750 mm</p> <p>≥ 20 kg</p> <p>≥ 20 kg</p> <p>≥ 300 N</p> <p>spełnia</p> <p>≤ -0,2 %</p> <p>≤ - 50 °C</p> <p>spełnia: stopień 0</p> <p>spełnia: Stopień zarysowania:0</p> <p>spełnia</p> <p>spełnia</p>	<p>DIN EN 13967:2004 Izolacja przeciwwilgociowa Typ A</p> <p>BA-FPO-BV-E-GV-K-PV-1,5-SK</p> <p>jasno-szary</p> <p>Brak widocznych defektów</p> <p>≤ 50 mm</p> <p>1780 g /m²</p> <p>400 kPa/72h szczelne</p> <p>szczelne (Metoda A)</p> <p>-</p> <p>Klasa E</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Brak zerwania na zgrzewie</p> <p>≥ 850 N/50 mm (Metoda A)</p> <p>≥ 40 % (Metoda B)</p> <p>≥ 800 mm</p> <p>≥ 1750 mm</p> <p>≥ 20 kg</p> <p>≥ 20 kg</p> <p>≥ 300 N</p> <p>-</p> <p>≤ -0,2 %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>szczelne</p> <p>szczelne</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