



KÖSTER TPO 1.5 F

Technisches Merkblatt RT 815 F

Stand: 21.03.2022

Polyolefin-Dach- und Dichtungsbahn (TPO/FPO) mit mittiger Glasvlieseinlage und unterseitiger Polyestervlieskaschierung

Eigenschaften

- eine Materialqualität (keine Unterschiede in Ober- und Unterseite)
- mit Heißluft materialhomogen verschweißbar
- temperatur- und witterungsbeständig
- alterungsbeständig und verrottungsfest
- hohe Kälteflexibilität ($\leq -50^{\circ}\text{C}$)
- UV-stabil
- durchwurzelungsbeständig
- bitumenverträglich
- polystyrolverträglich
- dämmstoffneutral
- unempfindlich gegen normale mechanische Beanspruchungen
- resistent gegen Mikroorganismen
- umweltfreundlich
- weichmacherfrei
- chlorfrei
- unbedenklich für Gesundheit, Wasser, Boden, Tiere und Pflanzen
- recycelbar

KÖSTER Handpresse für 2K PUR-Dachbahnenkleber

Art.-Nr. RT 999 001

Technische Daten

Siehe letzte Seite

Einsatzgebiete

KÖSTER TPO F-Dach- und Dichtungsbahnen dienen zur Abdichtung von unbelüfteten und belüfteten Flachdächern, geneigten Dächern, Gründächern, Terrassen, Balkonen, Dachgärten und Tiefgaragen bei direkter Bewitterung und unter Auflast. KÖSTER TPO F-Dach- und Dichtungsbahnen können zur Abdichtung von Feuchträumen, Sprinklerbehältern und Teichen verwendet werden. Der Einsatz in der Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195, DIN18531-18535 ist möglich.

Verarbeitung

Die Verarbeitung der KÖSTER TPO F-Dach- und Dichtungsbahnen erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung und des technischen Handbuchs der KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Gebinde/Lieferform

RT 815 052 F	1,5 mm x 0,525 m x 20 m
RT 815 105 F	1,5 mm x 1,05 m x 20 m
RT 815 150 F	1,5 mm x 1,50 m x 20 m

Zugehörige Produkte

KÖSTER PUR Dachbahnenkleber	Art.-Nr. RT 101
KÖSTER 2K PUR Dachbahnenkleber	Art.-Nr. RT 104 001
KÖSTER TPO 2.0 U	Art.-Nr. RT 820 U
KÖSTER TPO Außenecke hellgrau 90°	Art.-Nr. RT 901 001
KÖSTER Innenecke hellgrau 90°	Art.-Nr. RT 902 001
KÖSTER Lichtkuppel-Eckabsicherung hellgrau	Art.-Nr. RT 903 001
KÖSTER Verbundblech	Art.-Nr. RT 910 002
KÖSTER Verbundblech	Art.-Nr. RT 910 030
KÖSTER Wandanschlussprofil	Art.-Nr. RT 919 003
KÖSTER Schiene zur Bahnenbefestigung	Art.-Nr. RT 919 004

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu

 0761 15	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich KÖSTER TPO 1.5 F EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423 Dach- und Dichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin FPO (PE) mit mittiger Glasvlieseinlage und unterseitiger Polyestervlieskaschierung	
Länge nach DIN EN 1848-2	20 m	
Breite nach DIN EN 1848-2	1,50; 1,05; 0,525 m	
Effektive Dicke nach DIN EN 1849-2	1,5 mm	
Gesamtdicke DIN EN 1849-2	2,3 mm	
	DIN EN 13956: 2012 Dachabdichtung für exponierte und abgedeckte Flachdächer: Verklebte Verlegung, lose verlegt und mechanisch befestigt oder mit Auflast	DIN EN 13967:2012 Feuchtesperre Typ T
Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-201/ DIN SPEC 20000-202	DE/E1-FPO-BV-E-GV-K-PV-1,5	BA-FPO-BV-E-GV-K-PV-1,5
Farbe	Standard: hellgrau	hellgrau
Sichtbare Mängel nach DIN EN 1850-2	frei von sichtbaren Mängeln	frei von sichtbaren Mängeln
Geradheit nach DIN EN 1848-2	≤ 50 mm	≤ 50 mm
Planlage nach DIN EN 1848-2	≤ 10 mm	
Flächenbezogene Masse nach DIN EN 1849-2	1810 g /m ²	1810 g /m ²
Wasserdichtheit nach DIN EN 1928 (Verf. B)	400 kPa/72h dicht	400 kPa/72h dicht
Einwirkung von flüssigen Chemikalien einschließlich Wasser nach DIN EN 1847	bestanden (Verf. B)	dicht (Verf. A)
Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN CEN/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5	Broof(t1) ¹⁾	-
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E	Klasse E
Widerstand gegen Hagelschlag nach DIN EN 13583		
Harte Unterlage	≥ 25 m/s	-
Weiche Unterlage	≥ 43 m/s	-
Schälwiderstand der Fügenaht nach DIN EN 12316-2	> 500 N/50mm	-
Scherwiderstand der Fügenaht nach DIN EN 12317-2	Versagen außerhalb der Fügenaht	Versagen außerhalb der Fügenaht
Zugdehnungsverhalten nach DIN EN 12311-2		
Zugfestigkeit längs/quer	≥ 1000 N/50 mm (Verfahren A)	≥ 1000 N/50 mm (Verfahren A)
Bruchdehnung längs/quer	≥ 50 % (Verfahren A)	≥ 50 % (Verfahren A)
Widerstand gegen stoßartige Belastung nach DIN EN 12691		
Verfahren A	≥ 750 mm	≥ 750 mm
Verfahren B	≥ 1250 mm	≥ 1250 mm
Widerstand gegen statische Belastung nach DIN EN 12730		
Verfahren A	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Verfahren B	≥ 20 kg	≥ 20 kg
Weiterreißwiderstand nach DIN EN 12310-2	≥ 350 N	≥ 350 N
Widerstand gegen Durchwurzelung ²⁾	gegeben	-
Maßhaltigkeit nach DIN EN 1107-2 längs/quer	≤ -0,2 %	≤ -0,2 %
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen nach DIN EN 495-5	≤ -50 °C	-
Verhalten bei Beanspruchung durch UV-Bestrahlung, erhöhte Temperatur und Wasser nach DIN EN 1297 (1000h)	bestanden: Stufe 0	-
Ozonbeständigkeit nach DIN EN 1844	bestanden: Rissbildstufe 0	-
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen nach DIN EN 1548	bestanden	dicht
Dauerhaftigkeit gegenüber Wärmelagerung nach DIN EN 1296, DIN EN 1928 (Verf. A)	dicht	dicht
Weitereißwiderstand (Nagelschaft) nach DIN EN 12310-1	≥ 500 N	≥ 500 N

1) Anforderungen sind für die von KÖSTER geprüften Dachaufbauten in Deutschland erfüllt. Informationen dazu sind bei KÖSTER erhältlich. 2) nur notwendig bei Gründachaufbauten

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.