



KÖSTER ECB 2.0 F

Technisches Merkblatt RE 820 F

Stand: 01.03.2018

Untersuchungsbericht 1200/267/15 EN 13956, 1201/460/16 EN 13967 MPA Braunschweig; Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0761-CPR-0422/0423 MPA Braunschweig; ETAG 006 Prüferbericht 4/2015 I.F.I. Aachen

Dach- und Dichtungsbahn aus Ethylen-Copolymerisat-Bitumen (ECB) 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 Verbundblech Tafel schwarz	Art.-Nr. RT 910 002 B
KÖSTER Verbundblech Coil schwarz	Art.-Nr. RT 910 030 B
KÖSTER Dachgully senkrecht DN 125	Art.-Nr. RT 914 001 S
KÖSTER Dachgully abgewinkelt DN 70	Art.-Nr. RT 914 002 A
KÖSTER Universal-Aufstockelement für Dachgully ohne Manschette	Art.-Nr. RT 914 003 A
KÖSTER Systemdachlüfter DN 100	Art.-Nr. RT 915 004
KÖSTER Unterteil für Systemdachlüfter DN 100	Art.-Nr. RT 915 005

Technische Daten

Siehe letzte Seite

Einsatzgebiete

KÖSTER ECB 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 ECB F-Dach- und Dichtungsbahnen können zur Abdichtung von Feuchträumen, Sprinklerbehältern und Teichen verwendet werden. Der Einsatz in der Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195, DIN 18531-18535 ist möglich.

Verarbeitung

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

Gebinde/Lieferform

RE 820 052 F	2.0 mm x 0.525 m x 20 m
RE 820 105 F	2.0 mm x 1.05 m x 20 m
RE 820 150 F	2.0 mm x 1.50 m x 20 m
RE 820 210 F	2.0 mm x 2.10 m x 20 m


Zugehörige Produkte

KÖSTER ECB 2.0 U	Art.-Nr. RE 820 052 U
KÖSTER PUR Dachbahnenkleber	Art.-Nr. RT 101
KÖSTER Außenecke schwarz 90 Grad	Art.-Nr. RT 901 001 B
KÖSTER Innenecke schwarz	Art.-Nr. RT 902 001 B

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

Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen, Dachabdichtung

 <p>0761 15</p>	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich</p> <p>KÖSTER ECB 2.0 F EN 13956 0761-CPR-0422 EN 13967 0761-CPR-0423</p> <p>Dach- und Dichtungsbahn aus Ethylen-Copolymerisat-Bitumen mit mittiger Glasvlieseinlage</p>	
Länge nach DIN EN 1848-2	20 m ¹⁾	
Breite nach DIN EN 1848-2	2,10; 1,50; 1,05; 0,75; 0,525; 0,35; 0,25 m	
Effektive Dicke nach DIN EN 1849-2	2,0 mm	
<p>Bezeichnung nach DIN SPEC 20000-201 / 20000-202</p> <p>Farbe</p> <p>Sichtbare Mängel nach DIN EN 1850-2</p> <p>Geradheit nach DIN EN 1848-2</p> <p>Planlage nach DIN EN 1848-2</p> <p>Flächenbezogene Masse nach DIN EN 1849-2</p> <p>Wasserdichtheit nach DIN EN 1928 (Verf. B)</p> <p>Einwirkung von flüssigen Chemikalien einschließlich Wasser nach DIN EN 1847</p> <p>Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN CEN/TS 1187; DIN 4102-7; DIN EN 13501-5</p> <p>Brandverhalten nach EN 13501-1</p> <p>Widerstand gegen Hagelschlag nach DIN EN 13583</p> <p>Harte Unterlage</p> <p>Weiche Unterlage</p> <p>Schälwiderstand der Fügenaht nach DIN EN 12316-2</p> <p>Scherwiderstand der Fügenaht nach DIN EN 12317-2</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN 1931</p> <p>Zugdehnungsverhalten nach DIN EN 12311-2</p> <p>Höchstzugkraft längs/quer</p> <p>Höchstzugkraftdehnung längs/quer</p> <p>Widerstand gegen stoßartige Belastung nach DIN EN 12691</p> <p>Verfahren A</p> <p>Verfahren B</p> <p>Widerstand gegen statische Belastung nach DIN EN 12730</p> <p>Verfahren A</p> <p>Verfahren B</p> <p>Weiterreißwiderstand nach DIN EN 12310-2</p> <p>Widerstand gegen Durchwurzelung³⁾</p> <p>Maßhaltigkeit nach DIN EN 1107-2 längs/quer</p> <p>Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen nach DIN EN 495-5</p> <p>Verhalten bei Beanspruchung durch UV-Bestrahlung, erhöhte Temperatur und Wasser nach DIN EN 1297 (1000 h)</p> <p>Ozonbeständigkeit nach DIN EN 1844</p> <p>Verhalten bei Einwirkung von Bitumen nach DIN EN 1548</p> <p>Dauerhaftigkeit gegenüber Wärmelagerung nach DIN EN 1296, DIN EN 1928 (Verf. A)</p> <p>Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) nach DIN EN 12310-1</p>	<p>DIN EN 13956: 2012 Dachabdichtung für exponierte und abgedeckte Flachdächer: lose verlegt und mechanisch befestigt, verklebt oder mit Auflast</p> <p>DE/E1-ECB-BV-E-GV-K-PV-2,0 schwarz frei von sichtbaren Mängeln ≤ 50 mm ≤ 10 mm 2010 g /m² 400 kPa/72h dicht bestanden (Verf. B)</p> <p>Broof(t1)²⁾</p> <p>Klasse E</p> <p>≥ 31 m/s ≥ 46 m/s > 400 N/50 mm Versagen außerhalb der Fügenaht μ = 175.000</p> <p>≥ 1000 N/50 mm (Verfahren A) ≥ 50% (Verfahren A)</p> <p>≥ 900 mm ≥ 2000 mm</p> <p>≥ 20 kg ≥ 20 kg ≥ 250 N gegeben ≤ -0,25 % ≤ - 50 °C</p> <p>bestanden: Stufe 0</p> <p>bestanden: Rissbildstufe 0</p> <p>bestanden dicht</p> <p>≥ 500 N</p>	<p>DIN EN 13967:2012 Feuchtesperre Typ T</p> <p>BA-ECB-BV-E-GV-K-PV-2,0 schwarz frei von sichtbaren Mängeln ≤ 50 mm 2010 g /m² 400 kPa/72h dicht dicht (Verf. A)</p> <p>-</p> <p>Klasse E</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Versagen außerhalb der Fügenaht μ = 175.000</p> <p>≥ 1000 N/50 mm (Verfahren A) ≥ 50% (Verfahren A)</p> <p>≥ 900 mm ≥ 2000 mm</p> <p>≥ 20 kg ≥ 20 kg ≥ 250 N -</p> <p>≤ -0,25 % -</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>dicht dicht</p> <p>≥ 500 N</p>

1) Sonderlängen auf Anfrage 2) Anforderungen sind für die von KÖSTER geprüften Dachaufbauten in Deutschland erfüllt. Informationen dazu sind bei KÖSTER erhältlich. 3) 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.