



KÖSTER KSK SY 15

Technisches Merkblatt W 815 105

Stand: 23.07.2025

255 + 60 0

130 ± 30 N/50 mm

200 ± 30 N/50 mm

- Dichtigkeit der Naht gegen Radongase, Büro Dr. kemski
 MPA Braunschweig, "Prüfung gemäß DIN EN 13969" vom Juli 2020
- CE Kennzeichnung nach EN 13696:2004 + A1:2006 (Feuchtigkeitssperre nach Typ A und Grundwassersperre nach Typ T)

Kaltselbstklebende Bitumendichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie, KSK (Feuchtigkeitssperre Typ A und Grundwassersperre Typ T), 1,5 mm x 1,05 m x 20 m, 21 m²

	KÖSTER BAUCHEMIE AG	
	Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich	
	20	
	W 815	
	EN 13969:2004	
0761-CPR-0424	Kaltselbstklebende	
	Bitumenbahn mit HDPE-	
	Trägerfolie zur	
	Feuchtigkeitssperre (Typ A)	
	und Grundwassersperre (Typ T)	
	EN 13969:2004 + A1:2006	
Brandverhalten	Klasse E	
Zugfestigkeit längs / quer	265 ± 55 N/50 mm	
Reißdehnung längs / quer	255 ± 60 %	
Widerstand gegen statische	10 kg dicht	
Belastung		
Widerstand gegen Stoßbelastung	20 cm (harte Unterlage)	
Widerstand gegen Stoßbelastung	75 cm (weiche Unterlage)	
Wasserdichtheit Prüfdruck 400 kPa	Bestanden	
Weiterreißwiderstand längs / quer	175 ± 20 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	130 ± 30 N/50 mm	
Kaltbiegeverhalten	> -15 °C	
Geradheit	Bestanden	
Dauerhaftigkeit		
gegen Alterung:	Bestanden	
gegen Chemikalien:	Bestanden	

Eigenschaften

KÖSTER KSK SY 15 besteht aus einer hochreißfesten, 2-fach laminierten Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen/Kautschuk- Klebund Dichtungsmasse, ist kaltselbstklebend und kann daher ohne Verwendung von Heißluft oder Propangasflamme verarbeitet werden. Wegen der großen Geschmeidigkeit auch an schwierigen Detailpunkten problemlos anzuwenden. Die Dichtungsbahn ist hochflexibel, sofort wasserdicht, schlagregenfest und rissüberbrückend. KÖSTER KSK SY 15 ist radondicht. Auch zur Abdichtung von Betonkonstruktionen, bzw. deren erdberührenden Elementen zum Schutz vor Feuchtigkeitseintrag und eventuell darin gelöster Salze (z. B. Chlorid).

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur (Luft/Bauteil)	+5 °C bis +35 °C
Dicke nach DIN EN 1849-1 (MDV)	1,5 mm
Länge nach DIN EN 1848-1	20 m
Breite nach DIN EN 1848-1	1,05 m
Geradheit nach DIN EN 1848-1 (MDV)	bestanden
Markennachverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Zugfestigkeit nach DIN EN 12311-1 (MDV)	$265 \pm 55 \text{ N/}50 \text{ mm}$

Reißdehnung nach DIN EN 12311-1	255 ± 60 %
Wasserdichtheit 400 kPa k. DIN EN 1928 (72 h)	bestanden
Widerstand gegen statische Belastung DIN EN	dicht
12730 Verfahren B (10 kg)	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung/Abbau	bestanden
(Wärmealterung) DIN EN 1928, Verf. B	
Widerstand gegen Stoßbelastung DIN EN 12688	
Verfahren A (Al-Unterlage)	dicht
Verfahren B (EPS-Unterlage)	dicht
Dauerhaftigkeit geg. künstliche Veränderung	bestanden
n. DIN EN 1296 u. 1928, Verf. B (Prüfdruck 60	
kPa)	
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien nach DIN EN	
1847 und 1928 Verf. B (Prüfdruck 60 kPa)	
- 10 % NaCl	bestanden
- Kalkmilch	bestanden
- 6 % schwefelige Säure	bestanden
Wasserdampfdiffusions-Widerstandsz. μ (MDV)	130.000 ،
sD-Wert	> 170 m
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) längs/quer	175 N ± 20 N
nach DIN EN 12310-1 (MDV)	
Kaltbiegeverhalten nach DIN EN 1109 bei -15 °C	frei von Rissen
Scherwiderstand Fügenähte (DIN EN 12317-1)	

MDV = Herstellerangabe innerhalb der Toleranzen

Einsatzgebiete

- 10 cm Überlappung

(MDV) - Stoßnaht

Abdichtungen von horizontalen und vertikalen Bauwerken und -teilen wie Fundamentplatten, Nassräumen, Kellerböden, Balkone, Terrassen etc. KÖSTER KSK SY 15 ist auch zur Abdichtung gegen Radongase geeignet.

Bei der Verwendung in Anlehnung an die Norm darf die KÖSTER KSK SY 15 eingesetzt werden bei der Wassereinwirkungsklasse W1-E (erdberührte Wände und Bodenplatten) und W4-E (Sockel und in und unter Wänden) nach DIN 18533-2, sowie nach W0-I bis W2-I einlagig zur Innenabdichtung nach DIN 18534-2.

Im Bodenbereich dürfen die Bahnen lose, teil- oder vollflächig verklebt verlegt werden. Im Wandbereich müssen die Bahnen teil- oder vollflächig verklebt werden. Nähte sind immer vollflächig zu verkleben.

Untergrund

Sauber, trocken, ebenflächig und ohne Grate und Nester. Mineralisch oder aus Holzwerkstoffen. Bei Kellermauerwerk müssen die Fugen geschlossen werden. Bei der Verwendung in und unter Wänden in Anlehnung an die DIN 18533-2 (Wassereinwirkungsklasse W4-E) ist der Untergrund durch einen Mörtelausgleich zu egalisieren. Als

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 ieweiligen Bauobiekte. 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 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER KSK SY 15 1/3



Abdichtungssysteme

Voranstrich können verwendet werden:

KÖSTER KBE-Flüssigfolie (Verbrauch: ca. 200 g/m²), 1:1 mit Wasser verdünnen

KÖSTER Voranstrich BL (Verbrauch: ca. 150 g/m²), unverdünnt KÖSTER Bitumen Voranstrich (Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²), nur auf alten bituminösen Untergründen; Vorversuch erforderlich.

Bei rauhen Untergründen kann bis zur doppelten Menge benötigt werden

Gemäß Norm ist im Bodenbereich nicht zwingend ein Voranstrich erforderlich! Erst nach vollständiger Durchtrocknung angegeben bekleben. Im Übergang Horizontal- zur Vertikalabdichtung und an Fundamentvorsprüngen ist eine Hohlkehle mit einer Schenkellänge von 4 - 6 cm aus z. B. aus KÖSTER Sperrmörtel herstellen und vor Aufbringen des Voranstrichs aushärten zu lassen (Mindestwartezeit: 24 Stunden). Ecken und Detailpunkte sind vor der Verlegung der KÖSTER KSK SY 15 mit der KÖSTER KBE Flüssigfolie (mind. 1,0 kg/m², ca. 1 mm Trockenschichtdicke) vorzuarbeiten. Nach der Verlegung der KSK Bahn werden diese Bereiche erneut mit der KÖSTER KBE Flüssigfolie überstrichen.

Verarbeitung

Zum Schneiden immer ein scharfes Messer benutzen. Um ein Festkleben zu vermeiden, das Messer des öfteren anfeuchten. Schneiden bei Wärme- und Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Schutzpapier erst nach dem Schneiden entfernen. Das Ab- bzw. Zuschneiden der Bahnen wird erleichtert durch das Auflegen eines Stück Holzes als Stütze.

Horizontalabdichtungen auf Bodenflächen und bei Innenabdichtungen

An aufgehenden Wänden, parallel zur Rollrichtung der Bahnen wird über die Hohlkehle zunächst als seitliche Abdichtung der aufgehenden Wände ein Streifen von etwa 30 cm Breite aufgeklebt. Dann werden die Bahnen überlappend aufgeklebt. Bahnenendungen die an aufgehenden Bauteilen enden können hochgeführt werden. Bahnen oder Zuschnitte auf ca. 50 - 80 cm Länge ausrollen und ausrichten, Schutzpapier am Bahnenanfang ca. 30 - 50 cm ablösen und die freigewordene Klebeschicht von der Mitte her fest auf den Untergrund andrücken. Lufteinschlüsse und Falten vermeiden. Bahn zurückrollen und Schutzpapier unter der Rolle durchziehen. Dann mit gleichzeitigem Ausrollen der Bahn gleichmäßig abziehen. Verlegte Bahn besonders im Überdeckungs- und Kantenbereich fest andrücken (z. B. mit dem Leister Andrückroller, 40 mm). Anschlüsse an Metall mit einem Streifen aus KÖSTER KSK Fixband 15 SY herstellen. Überlappungen bei Längs- und Quernähten betragen mind. 8 cm. An Anschlüssen muss eine Überlappung von 10 cm eingehalten werden. An aufgehenden Innenwänden ist als Putzträger und zur Sicherung der Bahnenendungen das KÖSTER Fixband-Vlies aufzukleben. Horizontale Flächen sind unmittelbar nach der Verlegung vor Beschädigungen zu schützen und idealerweise innerhalb von 2 Wochen zu überarbeiten.

Vertikalabdichtungen für Kelleraußenwände

Alle Außen- und Innenecken sind zur Verstärkung mit vorgeschnittenen Streifen der Dichtungsbahn von etwa 30 cm Breite zu bekleben. Dazu das Schutzpapier entfernen.

Dann werden die sorgfältig abgemessenen und in entsprechender Länge zugeschnittenen Dichtungsbahnen jeweils mit ca. 10 cm seitlicher Überlappung von der Oberkante der Abdichtungsfläche bis in den Bereich des Wand/Sohlen-Anschlusses aufgeklebt. Die Vorderkante der Bodenplatte muss mind. 10 cm weit beklebt werden. Es ist von oben nach unten zu kleben. Für die Verklebung ist das

Schutzpapier zu entfernen. Bevor die nächste Bahn aufgelegt wird, die Trennfolie von der Selbstklebekante entfernen.

Alle Überlappungen der Dichtungsbahnen sind mit der Leister Andrückrolle 40 mm fest zusammenzupressen. Überlappungen bei Längs- und Quernähten betragen mind. 8 cm. An Anschlüssen muss eine Überlappung von 10 cm eingehalten werden.

Die Abdichtung eventueller Innen- und Außenecken (z. B. am Fundamentvorsprung) erfolgt mit Zuschnitten der KÖSTER KSK SY 15. Je nachdem ob eine Innen- oder Außenecke abgedichtet wird, werden zuerst zugeschnitte Vierecke aufgeklebt die dann mit dreieckigen Zuschnitten verstärkt und abschließend wieder mit einem zugeschnittenen Viereck überdeckt werden. So entstehen aufgedoppelte und sichere Abdichtungslagen. (Verlegeanleitung beachten).

Danach sind alle Endungen der Abdichtungen, d. h. die Bahnenendungen im Bereich der Vorderfläche Sohle, im oberen Sockelbereich sowie an Rohrdurchführungen und anderen An- und Abschlüssen zur Vermeidung von Wasserhinterläufigkeit mit der KÖSTER KBE-Flüssigfolie unverdünnt abzuspachteln. (Verbrauch mind. 1 kg/m² entspricht ca. 1 mm Trockenschichtdicke). Im oberen Abschlussbereich werden die Bahnen mit verzinkten KÖSTER Großkopfnägeln (5 Stück/m) oder mit Hilfe der KÖSTER Alu-Wandanschlussschiene mechanisch befestigt. Bei rauen Untergründen und z. B. bei Porenbeton ist eine nochmalige Abspachtelung nach der Trocknung der ersten Schicht durchzuführen. Bei Rohrdurchführungen ist das KÖSTER Armierungsgewebe in die KÖSTER KBE-Flüssigfolie einzubetten.

Die Dichtungsbahn ist durch die KÖSTER Schutz- und Drainagebahn oder durch Polystyrol-Dränplatten vor dem Anfüllgut zu schützen. Vertikale Flächen unmittelbar nach Trocknung der Abspachtelung mit Erdreich anfüllen.

Abdichtung in und unter Wänden

Bei der Abdichtung in Anlehnung an die DIN 18533 (Wassereinwirkungsklasse W4-E, Abdichtung in und unter Wänden) beträgt die Überlappung mind. 20 cm. Bei zweischaligem Mauerwerk ist der Überlappungsbereich vollständig miteinander zu verkleben. Für weitere Angaben zur Verarbeitung und Abdichtung an

Für weitere Angaben zur Verarbeitung und Abdichtung an Detailpunkten lesen Sie bitte die Verlegeanleitung der KÖSTER KSK Bahnen.

Reinigung der Geräte

Verklebte Schneidwerkzeuge mit KÖSTER Universalreiniger reinigen.

Gebinde/Lieferform

W 815 105

1,5 mm x 1,05 m x 20 m, 21 m^2 Rolle

Lagerung

Rollen stehend lagern. Paletten nicht übereinander stellen. Vor Druck und Feuchtigkeit schützen. Nehmen Sie die Rolle erst zum Zeitpunkt der Anwendung aus der Verpackung. Rollen nicht niedrigen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Vermeiden Sie es, das Produkt längere Zeit im Freien zu halten, wenn die Außentemperatur mehr als +28 °C beträgt. Lassen Sie die Rolle nicht über Nacht draußen. Verwenden Sie nach Möglichkeit das gesamte aus der Originalverpackung entnommene Produkt noch am selben Tag. Nicht auf schmutzigen, nassen, staubigen oder feuchten Oberflächen auftragen, nicht bei kaltem oder feuchtem Wetter und/oder bei feuchtem Untergrund verarbeiten (die Temperatur der Kontaktflächen der verschiedenen Materialien sollte mindestens +10 °C betragen).

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 damt 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 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER KSK SY 15 2/3



Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Unter geeigneten Bedingungen sind die Membranen mindestens 2 Jahre lagerfähig.

Sonstiaes

Bei Lagerung bei kühlen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit können die Bahnen vorübergehend einige ihrer Hafteigenschaften verlieren. In diesem Fall sollten sie vor dem Auftragen auf +15 °C erwärmt werden. Während des Auftragens kann die Verklebung mit einem Warmluftfön verbessert werden.

Verpackung/Lieferung:

Einheit: 21 m 2 Rolle (1,05 m × 20 m) Paletteninhalt: 15 Rollen (315 m 2)

Palettengröße: Europalette (1,2 m × 0,8 m × 0,14 m)

Zugehörige Produkte

KÖSTER Silikon-Andrückrolle 40mm Art.-Nr. RT 998 001 KÖSTER Bitumen-Voranstrich Art.-Nr. W 110 010 KÖSTER Voranstrich BL Art.-Nr. W 120 015 KÖSTER KBE-Flüssigfolie Art.-Nr. W 245 KÖSTER Armierungsgewebe Art.-Nr. W 411 KÖSTER Sperrmörtel Art.-Nr. W 530 KÖSTER Fixband-Vlies Art.-Nr. W 815 015 F KÖSTER Schutz- und Drainagebahn Art.-Nr. W 903 030

3-250

KÖSTER Großkopfnägel Art.-Nr. W 981 001 KÖSTER Universalreiniger Art.-Nr. X 910 010

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 damt 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 • info@koester.eu • www.koester.eu

KÖSTER KSK SY 15 3/3