



KÖSTER Schutz- und Drainagebahn 3-250

Technisches Merkblatt W 903 030

Stand: 11.02.2019

Dreilagige, hochwertige Anfüllschutz- und Drainagebahn mit hoher Druckfestigkeit für KÖSTER Bauwerksabdichtungen, 2 m x 15 m, 30 m²

Eigenschaften

Die dreilagige KÖSTER Schutz- und Drainagebahn 3-250 ist eine hochwertige Schutz- und Drainagebahn aus einer schwarzen HD-PE Noppenbahn mit vorderseitig aufkaschiertem Filtervlies aus Polypropylen und rückseitig aufkaschiertes, schwarzer Gleitfolie. Der Innenraum leitet anfallendes Sicker- oder Stauwasser sicher an die Drainageleitung weiter.

Die Bahn ist unverrottbar, wurzel- und schlagfest, formbeständig sowie beständig gegen aggressive Wässer und Humussäure sowie gegen Bakterien und Pilze, trinkwasserunbedenklich und weist eine mittlere Druckfestigkeit auf.

Technische Daten

Material	schwarze Noppenbahn: HD-PE Vlies: PP; schwarze Gleitfolie: LD-PE
Einbau	Bauteil zugewandte Seite: schwarze Gleitfolie Erdreich zugewandte Seite: Schutzvlies
Flächengewicht	ca. 800 g / m ²
Druckfestigkeit	ca. 250 kN / m ²
Noppenhöhe	ca. 8 mm
Luftvolumen zwischen Noppen	ca. 5,5 l / m ²
Wasserableitvermögen	ca. 3,5 l / (m x s)
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C

Einsatzgebiete

Zum hochwertigen Schutz von horizontalen und vertikalen, erdberührten Bauwerken und -teilen nach erfolgter Abdichtung nach DIN 18195 mit z. B. KÖSTER kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB), KÖSTER kaltselbstklebenden Kunststoff-Bitumendichtungsbahnen (KSK) oder KÖSTER starren, mineralischen Flächenabdichtungen.

Die druckfeste KÖSTER Schutz- und Drainagebahn 3-250 dient zur gezielten Entwässerung des Erdreichs (Voraussetzung: nichtbindiger Boden) im Bereich der baulichen Anlage gem. DIN 4095. Sie wird durch die Funktionstüchtigkeit des auf dem Filterkörper aufgetragenen Filtervlieses gewährleistet.

Verarbeitung

Die KÖSTER Schutz- und Drainagebahn 3-250 wird lose vor die Abdichtungslage gestellt. Bei Schutzhöhen bis 1,9 m kann die KÖSTER Schutz- und Drainagebahn 3-250 waagrecht ausgerollt werden. Über 1,9 m wird die Bahn zugeschnitten und mit einer seitlichen Überdeckung von mind. 10 cm verlegt. Im Überlappungsbereich ist das Vlies der zu überdeckenden Bahn anzuheben und auf die überlappende Bahn zu legen, um ein seitliches Eindringen von Erdreich zu verhindern. Die Oberkante der Bahn muss

mind. 15 cm höher als die Abdichtung geführt werden – hier hat auch die Befestigung zu erfolgen. Der untere Bahnenbereich liegt auf der Drainage auf. Die Befestigung im oberen Anschlussbereich erfolgt mit den KÖSTER SD-Befestigungselementen im maximalen Abstand von 40 cm. Die mitgelieferten Knöpfe verhindern das Ausreißen der Noppenbahn.

Als Schutz vor ungewollt eindringendem Erdreich etc. ist das KÖSTER SD-Randabschlussprofil anzubringen. Als Schutz von horizontalen Flächen ist ein Gefälle von mind. 2 % einzuhalten. Das Anfüllgut sollte aus Rundkorn bestehen. Es ist ebenfalls darauf zu achten, dass keine scharfkantigen Bestandteile angefüllt werden.

Gebinde/Lieferform

W 903 030 Rolle

Lagerung

Kühl und trocken unbegrenzt haltbar.

Zugehörige Produkte

KÖSTER Bitumen-Voranstrich	Art.-Nr. W 110 010
KÖSTER Bitumen-Emulsion	Art.-Nr. W 190 030
KÖSTER 21	Art.-Nr. W 210 020
KÖSTER CFR 1	Art.-Nr. W 220 023
KÖSTER NB 1 grau	Art.-Nr. W 221 025
KÖSTER NB 2 weiß	Art.-Nr. W 222 025
KÖSTER NB 1 schnell	Art.-Nr. W 223 025
KÖSTER NB Elastik grau	Art.-Nr. W 233 033
KÖSTER NB Elastik weiß	Art.-Nr. W 234 033
KÖSTER NB 4000	Art.-Nr. W 236 025
KÖSTER KBE-Flüssigfolie	Art.-Nr. W 245
KÖSTER Bikuthan 2K	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K	Art.-Nr. W 251
KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht	Art.-Nr. W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	Art.-Nr. W 256 032
KÖSTER BS 1 Bitumenspachtel	Art.-Nr. W 501 005
KÖSTER Fixband 10 ALU	Art.-Nr. W 810 AL
KÖSTER Fixband-Vlies	Art.-Nr. W 815 015 F
KÖSTER Fixband 15 DS	Art.-Nr. W 815 020 DS
KÖSTER KSK ALU 15	Art.-Nr. W 815 096 AL
KÖSTER KSK SY 15	Art.-Nr. W 815 105
KÖSTER SD-Randabschlussprofil	Art.-Nr. W 970 001
KÖSTER SD-Befestigungselemente	Art.-Nr. W 971 001
KÖSTER Großkopfnägel	Art.-Nr. W 981 001

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.