

PRODUKTDATENBLATT

IZOELAST E-KV-5K wf

Elastomerbitumen-Gründachbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Produktbeschreibung

IZOELAST E-KV-5K wf ist Elastomerbitumen-Gründachbahn mit Kunststoffvlieseinlage. Oberfläche ist beiderseitig Folienkaschiert.

Produkteigenschaft

baubook deklariert und validiert

izoelast e-kv-5k wf entspricht der Forderung des Standards EN 13707, EN 13969 Typ A und Typ T, ÖNORM B 3660 und ÖNORM B 3665. Wegen der besonderen Biegsamkeit bei den niedrigeren Temperaturen beweist er hervorragende Eigenschaften bei Einbau und Deformierung, die Bahn überbrückt auch Spalten bei niedrigeren Temperaturen. Die Mechanischen Eigenschaften des Trägers geben dem Produkt eine hohe Biegefähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen statische und dynamische Beanspruchungen, die Zusätze im Bitumenmasse aber verhindern das Durchdringen von Wurzeln (die Bahn ist nicht Durchdringungswiederstand gegen Pflanzen mit starkem Rhizomwachstum –z.B. Bambus).

EN Methode Einheit **Eigenschaft** Kunststoffvlies Einlage Oberfläche Kaschierfolie / Kaschierfolie Länge 1848-1 ≥ 7.5 Breite 1848-1 ≥ 1 20 Geradheit 1848-1 entspricht mm/10m Dicke 1849-1 ≥ 5,0 mm Flächenbezogene Masse 1849-1 kg/m² $6.6 \pm 5\%$ ≥ 400 Widerstand gegen Wasserdurchgang 1928 kPa Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C 1296/1928 kPa ≥ 400 Kaltbiegeverhalten 1109 °C < -15 °C **>** 100 Wärmestandfestigkeit 1110 Widerstand gegen Weiterreißen <u>></u> 300 12310-1 • längs Ν > 300 • quer Scherwiderstand des Fügenähte > 600 12317-1 N/50 mm längs ≥ 600 • quer Dimensionsstabilität < |0,3| 1107-1 % längs $\leq |0,3|$ quer Wasserdampfdurchlässigkeit (µ) 1931 * KLF 1847/13707 Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien beständig Anlage C Brandverhalten 13501-1 Verhalten bei einem Brand von außen 13501-5 FROOF > 25 Widerstand gegen statische Belastung 12730/A kg Widerstand gegen statische Belastung 12730/B kg **>** 25 Widerstand gegen stoßartige Belastung 12691/A <u>> 1500</u> mm Widerstand gegen stoßartige Belastung 12691/B mm > 2000 Zugverhalten ≥ 900 N/50mm 12311-1 • längs <u>></u> 700 • quer Dehnungsverhalten <u>≥</u> 40 12311-1 %/50mm längs > 40 quer Widerstand gegen Durchwurzelung 13948 entsprich °C Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C) 1296/1109 * KLF °C Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C) 1296/1110 * KLF Gehalt an gefährlichen Substanzen Anhang ZA keine

Ersetzt: 22-01 03.01.2025 25-01

^{*} KLF - keine Leistung festgelegt



Anwendungsgebiete und der Einbau

IZOELAST E-KV-5K wf verwendet sich in den Systemen zwei oder mehr schichten der Hydroisolationen der Gründachern, oder dient als obere Lage von mehrlagigen Systemen unter schwerem Oberflächenschutz. Es verwendet man in Systemen für Bauwerkabdichtung gegen Bodenfeuchte oder Wasser und auch als Untergrundschutz gegen Wasserdruck und wo Widerstandsfähigkeit gegen Wurzeldurchdringung gefordert ist. In der Regel, beim Einbau der Banne, können wir sie verschweißen an der ganzen Fläche. Bahnüberlappung beträgt 10 cm.

Lagerung

Die Rollen müssen in aufrechter Lage sein und von der Feuchtigkeit und Extremtemperaturen geschützt werden. In Winter sollte man die Rollen vor dem Einbau 24 Uhr bei Temperatur +5°C Lagern.

Abfallentsorgung



Abfalle von Produkt muss getrennt sammeln und übergeben von autorisierten Abfallwirtschaft. Abfallklassifizierung: 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen. Das Produkt enthält keine Bioziden Stoffe.

Das Produkt entspricht EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004 und SIST EN 13969:2004/A1:2006 Typ A und Typ T, ÖNORM B 3660:2018 und ÖNORM B 3665:2015.

Das System für Qualität und Umweltverhaltung entspricht den Anforderungen EN ISO 9001 und EN ISO 14001.

Ersetzt: 22-01 03.01.2025 25-01