

PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Tirol Color® TC-Premium

Premium-Elastomerbitumen-Bahn mit KV-Einlage als färbige Abdichtungsoberlage zum Flämmen

BESCHREIBUNG

Dörr-Tirol Color® TC-Premium (Dicke 5,2 mm) ist eine Premium-Elastomerbitumen-Bahn mit einer längsfadenverstärter Kunststoffvlies-Einlage.

Die Oberseite ist mit färbigen Granulat abgestreut und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert. Im Längsnaht-Überlappungsbereich ist die Oberseite mit einem einseitigen PET-Folienstreifen versehen.

ANWENDUNG

Dach- und Abdichtungsbahn

Steil- und Flachdach als Oberlage ohne Auflast

VORTEILE

- Elastisches Verhalten bei niederen Temperaturen
- Robuste, reißfeste und dehnfähige Trägereinlage
- Hohe Dimensionsstabilität
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Hohe Hagelschlagfestigkeit
- Individuelle Farbgestaltungsmöglichkeit
- UV-beständig
- Hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- ÖNORM Anforderungen werden deutlich überschritten
- Chemisch gut verträglich

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach

 EN 13707 - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen nationale Umsetzung - ÖNORM B 3660

Klassifizierungsbericht einer Bedachung bei Beanspruchung durch Feuer von außen – Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

Prüfbericht labortechnische Simulation von Hagelschlag – IBS Linz, Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung

PRODUKTINFORMATION

Produktdeklaration	E-KV-5S el gemäß ÖNORM B 3660, Tabelle 7			
Aufbau	Deckmasse	Elastomerbitumen		
	Trägereinlage	Kunststoffvlies		
Lieferform	Rollenware			
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden			

PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Tirol Color® TC-Premium Dezember 2023, Version 04.01 020920011990000391

Lagerbedingungen	Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflü wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.		
Aussehen/Farbe	oben	ung, grizzly	ite Granulatabstreu- raune Granulatab- ter Rand
	unten	folienkaschiert	İ
Sichtbare Mängel	frei von sichtbaren Mäng	eln	(EN 1850-1)
Länge	5 m		(EN 1848-1)
Breite	1 m		(EN 1848-1)
Dicke	5.2 mm		(EN 1849-1)
Geradheit	< 20 mm / 10 m		(EN 1848-1)
Spezifisches Gewicht	6.1 kg/m² [± 10%]		(EN 1849-1)
TECHNISCHE INFORMATION			
Widerstand gegen stoßartige Belastung	S ≥ 2.000 mm		(EN 12691 - A+B)
Widerstand gegen Hagelschlag	HW 5 (7) * HW 5 (6) * * gemäß Systemprüfungen		
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg		(EN 12730 - A+B)
Zugfestigkeit	Höchstzugkraft längs quer	≥ 1.000 N / 50 mm ≥ 1.000 N / 50 mm	(EN 12311-1)
Dehnung bei Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung längs quer	≥ 35 % ≥ 35 %	(EN 12311-1)
Weiterreißwiderstand	Nagelschaft längs quer	≥ 300 N ≥ 300 N	(EN 12310-1)
Schälwiderstand Fügenaht	Schälfestigkeit längs quer	≥ 150 N / 50 mm ≥ 150 N / 50 mm	(EN 12316-1)
Scherwiderstand Fügenaht	Scherfestigkeit längs quer	≥ 800 N / 50 mm ≥ 800 N / 50 mm	(EN 12317-1)
Dimensions stabilität	≤ 0.1 %		(EN 1107-1)
Kaltbiegeverhalten	-36 °C		(EN 1109)
Wärmestandfestigkeit	+120 °C		(EN 1110)
	400 kPa		(EN 1928 - Verfahren B)

 $s_d = 400 \text{ m } [\pm 20\%]$



Dörr-Tirol Color® TC-PremiumDezember 2023, Version 04.01
020920011990000391

Wasserdampfdurchlässigkeit



(EN 1931 - Verfahren A)

Brandverhalten	* gemäß Systemprüfungen Klasse E		(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)
Verhalten bei Brandeinwirkung von au- ßen	-1001 ()		(EN 13501-5)
	Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	+110 °C	
	Kaltbiegeverhalten (EN 1109)	-25 °C	
Künstliche Alterung	Verhalten nach künstlicher Alterung		(EN 1296)

VEKAKBEI I UNGSHINWEISE

Lufttemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.
Untergrundtemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Färbig abgestreute Bitumenbahnen sind Naturprodukte, bei denen es auf Grund von Witterungs- und Umwelteinflüssen zu Veränderungen der Oberfläche/Farbwirkung/Optik kommen kann, für die der Hersteller keine Haftung übernimmt. Damit ein möglichst einheitliches Erscheinungsbild entsteht, sind zusammenhängende Flächen mit gleicher Produktionscharge auszuführen.

Bei unbehandelten Holzoberflächen kann es, durch die im Holz enthaltenen wasserlöslichen Gerbstoffe zu einer chemischen Reaktion mit losen, herabfallenden Granulatteilen kommen. Grau/bläuliche Verfärbungen an der Holzoberfläche sind die Folge.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verarbeitung (Schweißen oder Flämmen) in geschlossenen Räumen muss für Frischluftbelüftung gesorgt werden.

REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von RE-ACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, 2 = Substances of very high concern.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Besonders zu berücksichtigen ist die ÖNORM B 3691,

Planung und Ausführung von Dachabdichtungen.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
DÖrr-Tirol Color® TC-Premium
Dezember 2023, Version 04.01
020920011990000391

Drr-TirolColorTC-Premium-de-ATBIT-(12-2023)-4-1.pdf

