



G 200 S 4 beschiefert

Oxidationsbitumen-Schweißbahn mit der Trägereinlage aus Glasgewebe



Oberfläche	oben:	Schiefersplitt, bestreuungsfreier Längsrand (Breite 7-10 mm mit leicht schweißbarer PE-Folie)
	unten:	leicht schweißbare PE-Folie
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasgewebe 200 g/m ²


 Das Produkt wird gemäß
EN 13707:2004+A2:2009
 gefertigt

Hersteller: IOOO „Krowelnyj завод TechnoNICOL“, Tschapaewa-Str. 11, 213760 Osipowitschi, Belarus
Zertifikatsnummer der werkseigenen Produktionskontrolle:
 Bitumen- und Polymerbitumenbahnen gemäß EN 13707:2004+A2:2009. Zertifikatsnummer: 1023-CPR-0374.

Anwendungsbereich: Diese Bahn wird als obere Lage für untergeordnete Dachflächen außerhalb des Geltungsbereiches der DIN 18531 (z.B. Carports, Kleintierställe usw.) eingesetzt.

Verarbeitung: Die Bahnen werden auf geeigneter Unterlage aufgeschweißt. Längs- und Quernahtüberdeckung mindestens 80 mm. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C.

Verpackung: Die Rollen mit den Maßen 1 m x 5 m x 4,2 mm sind gegen unbeabsichtigtes Aufrollen gesichert, z.B. mit Papierbänderolen oder mit Tapes. Die Rollen stehen auf der Palette.

Bezeichnung: Alle Produktdaten sind auf den Bänderolen (Tapes) oder auf dem Etikett.

Lieferung: Die Paletten werden auf geschlossenen LKW geliefert. Sollten keine geschlossenen LKWs verwendet werden, müssen alle Paletten mit Strumpffolie einzeln eingepackt sein.

Lagerung: Die Rollen müssen stehend auf Paletten, kühl, trocken und stehend auf waagrechtem Untergrund gelagert werden. Vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Lager zur Einbaustelle zu schaffen.

Entsorgungshinweis: Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 „Bitumengemische“).

Garantie: Garantie auf Funktionsfähigkeit 5 Jahre



Eigenschaften	Normen	Einheit	Anforderung/ Grenzwert
Gemäß EN 13707:2004 +A2: 2009			
Sichtbare Mängel	EN 1850-1:2000	-	keine Mängel
Länge	EN1848-1:2000	m	≥ 4,90
Breite	EN1848-1:2000	m	≥ 0,99
Flächenbezogene Masse*	EN1849-1:2000	kg/m ²	5,5
Gehalt an Löslichem	DIN 52123	g/m ²	KLF
Geradeheit	EN1848-1:2000	-	Höchstabweichung 20mm/10m
Dicke der Bahn	EN1849-1:2000	mm	≥ 4,2
Wasserdichtheit (100 kPa/ 24h)	EN 1928:2001 "Verfahren A"	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1+A1:2010 EN ISO 11925-2:2011	-	Klasse E
Zugverhalten: Höchstzugkraft quer / längs	EN 12311-1:2000	N/50mm	≥ 1000 / ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft quer / längs	EN 12311-1:2000	%	≥ 2 / ≥ 2
Kaltbiegeverhalten	EN 1109:2000	°C	max. 0
Wärmestandfestigkeit	EN 1110:2011	°C	min. 70
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	20000
Künstliche Alterung (Dehnbarkeit)	EN 1296:2001 EN 1109:2000	°C	KLF
Künstliche Alterung (Wärmebeständigkeit)	EN 1296:2001 EN 1110:2000	°C	KLF

* Orientierungsangabe

Produktdatenblatt: TN 16.01
Ausgabedatum: 07.2017