



V 60 S 4 beschiefert

Oxidationsbitumen-Schweißbahn mit Glasvlieseinlage



Oberfläche	oben:	Beschiefert, bestreuungsfreier Längsrand
	unten:	leicht schweißbare PE-Folie
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasvlies $\geq 60 \text{ g/m}^2$

Hersteller: IOOO „Krowelnyj завод TechnoNICOL“, Tschapaewa-Str. 11, 213760 Osipowitschi, Belarus
Zertifikatsnummer der werkseigenen Produktionskontrolle: Bitumen- und Polymerbitumenbahnen gemäß EN 13707:2004 +A2:2009, DIN 20000-201. Zertifikatsnummer: 1023-CPR-0374.



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

Anwendungsbereich: Diese Bahn wird als obere Lage für untergeordnete Dachflächen außerhalb des Geltungsbereiches der DIN 18531 (z.B. Carport, 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 13 707:2004+A2:2009			
Sichtbare Mängel	EN 1850-1:2000	-	keine Mängel
Länge	EN1848-1:2000	m	≥ 9,95
Breite	EN1848-1:2000	m	≥ 0,99
Flächenbezogene Masse*	EN1849-1:2000	kg/m ²	4,8
Geradeheit	EN1848-1:2000	-	Höchstabweichung 20mm/10m
Dicke der Bahn	EN1849-1:2000	mm	≥ 4,2
Wasserdichtheit (100kPa/ 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	≥ 300 / ≥ 400
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft quer / längs	EN 12311-1:2000	%	≥ 2,0 / ≥ 2,0
Kaltbiegeverhalten	EN 1109:2000	°C	max. 0
Wärmestandfestigkeit	EN 1110:2011	°C	min. 70

*Orientierungsangabe

Bemerkungen:

1. Dieses Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Produktdatenblatt: TN 07.01
Ausgabedatum: 07.2017