

V 60 S 4 beschiefert

Produkt:	V 60 S4 beschiefert ist eine Bitumen-Schweißbahn mit Glasvlieseinlage. Das Produkt wird gemäß EN 13707, DIN V 20000-201 gefertigt.	
Oberfläche	oben:	Beschiefert, bestreuungsfreier Längsrand
	unten:	leicht schweißbare PE-Folie
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasvlies ≥ 60 g/ m ²

Hersteller:	I000 „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.
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 1m x 5m x 4,2 mm sind gegen unbeabsichtigtes Aufrollen gesichert, z.B. mit Papierbanderolen oder mit Tapes. Die Rollen stehen auf der Palette.
Bezeichnung	Alle Produktdaten sind auf den Banderolen (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 waagrechttem 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	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung/ Grenzwert
Gemäß EN 13707:2004 +A2:2009			
Sichtbare Mängel	EN 1850-1:2000	-	keine Mängel
Länge	EN 1848-1:2000	m	≥ 9,95
Breite	EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Flächenbezogene Masse*	EN 1849-1:2000	kg/m ²	4,8
Geradheit	EN 1848-1:2000	20mm/10m	Höchstabweichung 20mm/10m
Dicke der Bahn	EN 1849-1:2000	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	EN 12311-1:2000	N/50mm	≥ 300
- längs	EN 12311-1:2000	N/50mm	≥ 400
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft - quer	EN 12311-1:2000	%	≥ 2
- längs	EN 12311-1:2000	%	≥ 2
Kaltbiegeverhalten	EN 1109:2000	°C	max. 0
Wärmestandfestigkeit	EN 1110:2011	°C	min. 70

*Orientierungsangabe

Bemerkungen

1. Dieses Produkt enthält keine Gefahrstoffe.