

Zertifikat Nr. 1139-CPR-0027/06



H 61005 BARUTHENE HDPE 15 KSK

Produkt Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn mit HDPE-Trägerfolie

Oberseite HDPE CROSSLAMINAT mit Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite Vollflächig selbstklebend (Abziehpapier)

• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Produktnorm EN 13969, DIN/TS 20.000-202 (BA), DIN EN 13969 (Typ A)

Verarbeitung Kaltselbstklebeverfahren

Überlappungsbreite: mind. 8 cm

Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°

Untergrundtemperatur: ≥ +5°C

Das Aufkleben der Baruthene HDPE 15 KSK muss innerhalb von 6 Stunden nach

Durchtrocknung des Voranstriches erfolgen. Andernfalls ist erneut ein Voranstrich erforderlich.

Verpackung 15 Rollen zu je 15 m x 1m = 225 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	15,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Dicke	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	≥ 200/200
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 150/150
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N	≥ 100/100
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤ -30
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928	kPa	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	EN 1931	m	≥ 160

NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

Ausgabedatum: 13.01.2024 Seite 1 / 1