

IKO base Stick SBS F/SA 10 m

01570791

Bezeichnung:

Diese Zwischenlage besteht aus hochwertigem Elastomerbitumen (SBS) und ist mit einer stabilisierenden Glasgittereinlage ausgestattet. Die Oberseite ist mit einer Schmelzfolie versehen, die eine sichere Verschweißung ermöglicht. Die Unterseite ist selbstklebend ausgeführt und gewährleistet eine schnelle, vollflächige Haftung auf geeigneten Untergründen.

Kennzeichen: PYE KTG140 KSP2,8

Kurzzeichen nach DIN V 20000-201 : DU/E1

Kurzzeichen nach DIN V 20000-202: BA

Kurzzeichen nach DIN V 20000-202: MSB-nQ

Anbringung

Die Verlegung erfolgt vollflächig selbstklebend in Kombination mit dem IKO pro SA Primer. Auf Untergründen wie IKO enertherm ALU oder MG im Bereich von Aufkantungungen sowie auf unbeschichtetem EPS kann die Zwischenlage auch ohne Grundierung verarbeitet werden.

Zusammensetzung

Bitumentyp	Elastomer
Oberseitenverarbeitung	Schmelzfolie
Einlage	Glas-Polyester-Kombination 140 g/m ²
Unterseitenverarbeitung	Selbstklebendes Bitumen mit Antihaftholie

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	1250
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	1200
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-25
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Feuerfestigkeit	NPD
Dampfdiffusionswiderstand (µd)	≥ 140 m
Wurzelfest (EN 13948)	-

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm)	2,8
Dickenabweichung (mm)	-
Länge (m)	10
Breite (m)	1
Überlappungsbreite (cm)	8,0
Rollgewicht (kg)	+/- 31,5
Anzahl Rollen / Palette	24
Palettentyp	Europalette

Bei vertikalem Transport immer einen geeigneten Palettenhaken verwenden.

Zertifikate:

- Produktion ISO 9001 & 14001

IKO bestätigt hiermit offiziell, dass dieser Baustoff mit den Bestimmungen der nachstehenden europäischen Richtlinie(n) übereinstimmt, wenn die Installation entsprechend den Systemrichtlinien und Anbringungsregeln in der Dokumentation durchgeführt wird:

- 89/106/EEC Baustoffrichtlinie
- EN 13707
- EN 13969

FPC-Zertifikat seitens SGS Notified Body, eingetragen unter der Nummer 0958.

Zertifikatnummer: 0958-CPR-2009/1.

