

IKO base Stick SBS F/SA 10 m

01570791

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Elastomerbitumen (SBS) und einer glasgitter-Einlage. Diese Unterlage ist an der Oberseite mit einer Schmelzfolie versehen und weist eine selbstklebende Unterseite auf.

Kennzeichen: PYE KTG140 KSP3

Kurzzeichen nach DIN V 20000-201 : DU/E1

Kurzzeichen nach DIN V 20000-202: BA

Kurzzeichen nach DIN V 20000-202: MSB-nQ

Anbringung

Anbringung vollkommen selbstklebend mit IKO pro SA primer (außer auf IKO enertherm ALU oder MG gegen Aufkantungen und auf unbeschichtetem EPS – ohne Grundierung vorgehen)

Zusammensetzung

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

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)	+/- 3
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.

