

IKO base Stick DUO MMP/SA 7.5

01252500

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Elastomerbitumen (SBS) und einer Glasgewebe-Einlage. Diese Unterlage ist an der Oberseite mit einer makroperforierte Schmelzfolie versehen mit sicherheitsüberlappung und weist eine selbstklebende Unterseite auf.
Kennzeichen: PYE KTG KSP 3,5
Kurzzeichen und DIN V 20000-201/202 und DIN18531-2 und DIN18198 : DU/E1

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	Makroperforierte Schmelzfolie
Einlage	Glasgewebe 200 g/m ²
Unterseitenverarbeitung	Selbstklebendes bitumen mit antihafffolie

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	1600
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	1600
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	5
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	5
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF) NPD	
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-20
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Feuerfestigkeit	NPD
Dampfdiffusionswiderstand (µd)	NPD
Wurzelfest (EN 13948)	-

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm)	3,3
Dickenabweichung (mm)	+/- 0,2
Länge (m)	7,5
Breite (m)	1
Überlappungsbreite (cm)	8,0 (Sicherheitsüberlappung - 4 cm Klebe und 4 cm Schweißrand)
Rollgewicht (kg)	+/- 33
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.

