

IKO base Stick T/SA 15 m x 1.08 m

01570711

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Polymerbitumen und einer kombinierten Polyester-Glas-Einlage. Diese Unterlage ist an der Oberseite besandet und weist eine selbstklebende Unterseite auf.

Kennzeichen: PYP KTP150 KSP 2,8 - Kurzzeichen nach DIN V 20000-201: DU / E1

Anbringung

Anbringung vollkommen selbstklebend mit IKO pro SA primer (außer auf IKO enertherm ALU oder MG gegen Aufkantungen und auf lackiertem Stahldeck - keine Grundierung verwenden)

Verarbeitungstemperatur (nur selbstklebende Platzierung) $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Bei Temperaturen $\leq 10^{\circ}\text{C}$. sollten die Rollen vor dem Einbau in einem Raum $\geq 10^{\circ}\text{C}$. gelagert werden.

Zusammensetzung

Bitumentyp	Polymer
Oberseitenverarbeitung	Sand
Einlage	Polyester-Glas-Kombination 150 g/m ²
Unterseitenverarbeitung	Selbstklebendes bitumen mit antihaftholie

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	800
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	800
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥ 100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Feuerfestigkeit	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (μd)	$\geq 125 \text{ m}$
Wurzelfest (EN 13948)	-

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm)	2,8
Dickenabweichung (mm)	+/- 0,2
Länge (m)	15
Breite (m)	1,08
Überlappungsbreite (cm)	8,0
Rollgewicht (kg)	+/- 44,5
Anzahl Rollen / Palette	15
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.

