

# IKO base V4 T/F 10 m

# 01212412

### **Bezeichnung:**

Unterlagsbahn aus Polymerbitumen und einer Glasvlieseinlage. Die Oberseite dieser Unterlage ist besandet, die Unterseite ist mit einer Schmelzfolie versehen.

Kennzeichen: V60 S4 - Kurzzeichen nach DIN V 20000-201: DU / DZ /  ${\sf F4}$ 

#### **Anbringung**

Anbringung durch vollständiges Verschweißen mit dem Brenner oder lose mit Ballast

# Zusammensetzung

Bitumentyp	Polymer
Oberseitenverarbeitung	Sand
Einlage	Glasvlies 60 g/m <sup>2</sup>
Unterseitenverarbeitung	Schmelzfolie

### **Technische Eigenschaften:**

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	≥400
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	≥300
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	NPD
Widerstand gegen Weiterreiβen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maβhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Feuerfestigkeit	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (µd)	≥ 200 m
Wurzelfest (EN 13948)	-

# **Dimensionierung und Palettierung:**

Nominale Dicke (mm)	4,0
Dickenabweichung (mm)	+/- 0,2
Länge (m)	10
Breite (m)	1
Überlappungsbreite (cm)	8,0
Rollgewicht (kg)	+/- 49,5
Anzahl Rollen / Palette	20
Palettentyp	1 X 1,2 m Garantiepalette

Bei vertikalem Transport immer einen geeigneten Palettenhaken verwenden.

#### Zertifikate:

- BENOR
- 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

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

Zertifikatnummer: 0958-CPR-2009/1.



