

# IKO base PF 3500 ox 7m

# 01530735

#### **Bezeichnung:**

Unterlagsbahn aus Oxidiertbitumen und einer Polyestereinlage. Die Oberseite dieser Unterlage ist Sehr feines schwarzes Mineral (Koolslakken), die Unterseite ist mit einer Schmelzfolie versehen.

#### **Anbringung**

Anbringung durch vollständiges Verschweißen mit dem Brenner, mechanische Befestigung oder lose mit Auflast

#### Zusammensetzung

Bitumentyp Oxidiert

Oberseitenverarbeitung Sehr feines schwarzes Mineral (Koolslakken)

Einlage Polyester 180 g/m² Unterseitenverarbeitung Schmelzfolie

### **Technische Eigenschaften:**

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	500
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤0
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥70
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maβhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Feuerfestigkeit	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (μd)	≥ 150 m
Wurzelfest (EN 13948)	-

## **Dimensionierung und Palettierung:**

Nominale Dicke (mm) 3
Dickenabweichung (mm) +/- 0,2
Länge (m) 7
Breite (m) 1
Überlappungsbreite (cm) 10,0
Rollgewicht (kg) +/- 24
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

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

Zertifikatnummer: 0958-CPR-2009/1.



