

IKO gum 4500 T/F 7.5 m

01514575

Bezeichnung:

Abdichtungsbahn aus Plastomerbitumen (APP) und einer kombinierten Polyester-Glas-Einlage. Die Oberseite ist besandet, die Unterseite ist mit einer Schmelzfolie versehen. Diese Oberlage kann in einem mehrlagigen System zur Anwendung gebracht werden.

Kennzeichen: DU PYP KTP 170 S4T/F

Anbringung

Anbringung durch vollständiges Verschweißen mit dem Brenner oder lose mit Ballast

Zusammensetzung

Bitumentyp	Plastomer
Oberseitenverarbeitung	Sand
Einlage	Polyester-Glas-Kombination 170 g/m ²
Unterseitenverarbeitung	Schmelzfolie

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 250)	600
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 200)	450
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 25% abs.)	35
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 25% abs.)	45
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom +/- 5)	≤ -10
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥ 130
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Feuerfestigkeit	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (μd)	≥ 165 m
Wurzelfest (EN 13948)	-

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm)	+/- 4
Dickenabweichung (mm)	-
Länge (m)	7,5
Breite (m)	1
Überlappungsbreite (cm)	-
Rollgewicht (kg)	+/- 33
Anzahl Rollen / Palette	25
Palettentyp	1 X 1,2 m single use

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.

