

IKO base 460P60 EU 12 m

01510012

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Plasterbitumen (APP) und einer Polyesterleinlage. Die Oberseite dieser Unterlage ist Schmelzfolie, die Unterseite ist ebenfalls mit naked Polyestervlies versehen.

Anbringung

Anbringung durch vollständiges Verschweißen mechanische Befestigung oder lose mit Auflast

Zusammensetzung

Bitumentyp	Plaster
Oberseitenverarbeitung	Schmelzfolie
Einlage	Polyester 140 g/m ²
Unterseitenverarbeitung	Naked polyestervlies

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥ 100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Feuerfestigkeit	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (µd)	≥ 110 m
Wurzelfest (EN 13948)	-

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm)	2,2
Dickenabweichung (mm)	+/- 0,2
Länge (m)	12
Breite (m)	1
Überlappungsbreite (cm)	-
Rollgewicht (kg)	+/- 28
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.

