

IKO base Therm MMP/SA 10.0

01570750

Bezeichnung:

Unterlagsbahn aus Elastomerbitumen (SBS) und einer kombinierten Glasgewebe-Einlage. Die Oberseite dieser Unterlage ist mit einer makroperforierte Schmelzfolieversehen. Die dampfdruckverteilende Unterseite ist selbstklebend.

Kennzeichen: PYE KTG KSG 2,8 - Kurzzeichen nach DIN V 20000-201 und DIN 18531-2: DU / E1 $\,$

Anbringung

Teilweise selbstklebende Verlegung (z.B. auf IKO enertherm ALU- oder MG-Isolierung) und thermische Aktivierung bei der Verlegung der Oberschicht mit dem Brenner.

Zusammensetzung

Bitumentyp Elastomer

Oberseitenverarbeitung Makroperforierte Schmelzfolie (MMP)

Einlage Glasgewebe 200 g/m²

Selbstklebendes Riefenprofil mit antihaftfolie

Technische Eigenschaften:

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	2
Widerstand gegen Weiterreiβen (EN 12310-1 MDV N Only MF) N	NPD
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) ≤	≤-25
Wärmestandfestigkeit (EN 1110) ≥	≥100
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Maβhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Feuerfestigkeit F	Froof
Dampfdiffusionswiderstand (μd)	NPD
Wurzelfest (EN 13948)	

Dimensionierung und Palettierung:

Nominale Dicke (mm) +/- 2,8

Dickenabweichung (mm)
Länge (m) 10

Breite (m) 1

Überlappungsbreite (cm) 8,0

Rollgewicht (kg) +/- 37

Anzahl Rollen / Palette 20

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.



