

# IKO Innovati TPO 1.5

6022060



## Bezeichnung:

### Leistungsstarke Innovation:

IKO hat die ideale Produktchemie für die Bewitterung optimiert und bringt die Zukunft der Bedachungstechnologie auf das kommerzielle Dach. Entwickelt mit der patentrechtlich geschützten Matrix™-Bewitterungsformulierung, baut IKO InnovatiTPO den Ruf von IKO für innovative Leistungen weiter aus. Die außergewöhnliche Zusammensetzung von Matrix™ macht InnovatiTPO äußerst langlebig und widerstandsfähig gegen raue Klimabedingungen. Es ist außergewöhnlich resistent gegen ultraviolette und infrarote Strahlung, Ozon sowie Schimmel.

### Energieeffizienz:

Als hochreflektierende "Kaltdach"-Membran (SRI 97%) ist IKO InnovatiTPO eine ideale Wahl für Planer, die den Einsatz in Umgebungen planen, die ein Maximum an Energieeffizienz verlangen. Außerdem ist TPO chlorfrei und der IKO-Herstellungsprozess ist so konzipiert, dass keine Abfälle anfallen.

### Einfache Verwendbarkeit:

IKO InnovatiTPO ist flexibel und hat hervorragende Flachlegeeigenschaften, was den Verlegeprozess erheblich verbessert. Verarbeiter schätzen besonders die außergewöhnliche Schweißbarkeit innerhalb großer Temperaturfenster, die mehr Planungs- und Anwendungsmöglichkeiten bieten.

## Anbringung

Verlegung: Mechanisch fixiert oder lose verlegt unter Auflast.

## Zusammensetzung

Werkstoff	Flexible Polyolefine (FPO)
Farbe der Oberseite	Weiß
Einlage	Polyester-Gewebe
Farbe der Unterseite	Schwarz (nicht näher definiert)

## Technische Eigenschaften:

Zugfestigkeit L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 1200
Zugfestigkeit T (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	≥ 1200
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 15
Dehnung B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	≥ 15
Reißfestigkeit der Nägel (EN 12310-1 MDV N Nur MF)	≥ 400 / ≥ 400
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen (EN 1109 MLV °C Oberfläche/Untergrund)	≤ -30
Scherfestigkeit Überlappung (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 1000
Schälwiderstand Überlappung (EN 12316-2 MDV N/50 mm)	≥ 300
Stabilität der Abmessungen (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Feuerbeständigkeit	Broof(t1)

## Dimensionierung und Palettierung:

Dicke (mm)	1,5
Länge (m)	30,5
Breite (m)	1,52
Gewicht pro Rolle (kg)	+/- 70
Anzahl der Rollen / Palette	8
Palettentyp	1,19 X 1,52 m für den einmaligen Gebrauch (auf vier Seiten offen)

Verwenden Sie für den vertikalen Transport immer einen geeigneten Palettenhaken.

### Zubehör:

- IKO InnovatiFlash - 15,24 m x 0,61 m x 0,00152 m - 6226060
- IKO InnovatiBond Membran Klebstoff LVOC - 5 L - 30478275
- IKO Innovati universele hoekstukken - 20 pcs/box - 6200001
- IKO InnovatiFlash Joint Cover Wht - 100 pcs/box - 6203060
- IKO Innovati Vorwaschmittel - 5 L - 30478270
- IKO Innovati Abläufe - MO 75 L 400 - 30478290
- IKO Innovati Abläufe - MO 90 L 400 - 30478295
- IKO Innovati Abläufe - MO 110 L 400 - 30478300
- IKO Innovati Abläufe - 60 x 80 L 400 - 30478305
- IKO Innovati Abläufe - 60 x 100 L 400 - 30478310

## Zertifikate:

- CTG-744

IKO bescheinigt hiermit, dass dieses Bauprodukt den Bestimmungen der folgenden europäischen Richtlinie(n) entspricht, wenn es in Übereinstimmung mit den in der Dokumentation aufgeführten Systemanweisungen und Verlegevorschriften steht Dokumentation:

- Richtlinie 89/106/EEC on Construction Products
- EN 13956

FPC-Zertifikat, ausgestellt von der benannten Stelle SGS, registriert unter Registriernummer 0958.

Zertifikat Nummer: 0958-CPR-2-059

