

SUMMA, DIE DACHBAHN FÜR JEDE JAHRESZEIT



Vier Jahreszeiten, eine Dachbahn

IKO summa steht für die erste einer neuen Generation von bituminösen Abdichtungsbahnen, mit der Sie als Profi ein absolut hochwertiges Ergebnis abliefern können. Dank kontinuierlicher Forschung und fortschrittlicher Innovationen bietet IKO Ihnen eine einzigartige Lösung für Ihre größten Herausforderungen. Einfache Verlegung, Begehbarkeit, technische Exzellenz und ein elegantes Finish – all das garantiert IKO summa.

Unser langjähriges Know-how in der Entwicklung bituminöser Abdichtungen, unsere vielen Gespräche mit Dachdeckern und unsere Erfahrung auf dem Dach führten zur Entstehung dieser neuen Dachbahn aus Polyolefin-Elastomer. Eine Dachbahn, mit der Sie das ganze Jahr über problemlos saubere Arbeit liefern können. Es war noch nie so einfach, auf seine harte Arbeit stolz zu sein. Zu jeder Jahreszeit.



Vier Jahreszeiten, eine Dachbahn

IKO summa haftet sehr gut auf allen Arten von Untergründen, ob bei Kälte oder sengender Hitze. Dank der Hitzebeständigkeit dieses neuen Bitumens bleibt die Dachabdichtung jederzeit begehbar. Außerdem ist eine hervorragende UV-Beständigkeit dauerhaft gewährleistet.

Für alle Oberflächen geeignet

Dank der 250 g/m² Trilaminat-Einlage bleibt die Dachbahn bei allen Wetterbedingungen stabil. Aufgrund der Flexibilität des Bitumens lässt sich die Dachbahn trotzdem mühelos auf großen und kleinen Flächen verlegen und auch dort, wo mehr Details gefragt sind.

Perfektes Finish garantiert

IKO summa ist eine sauber verarbeitete Dachbahn. Dank der hervorragenden Haftung und der Farbstabilität des dunklen Schiefersplitts erhalten Sie ein ästhetisches Ergebnis, auf das Sie jahrelang stolz sein können.

Nachhaltig

Innovation im Bausektor ist heute untrennbar mit der Sorge um die Umwelt verbunden. Aus diesem Grund stand bei der Entwicklung von IKO summa auch der ökologische Aspekt im Vordergrund. Die Bahn besteht größtenteils aus recyceltem Material und kann ihrerseits ebenfalls recycelt werden. IKO summa eignet sich durch ihre hochwertige mineralische Oberfläche mit Schiefersplitt zur ph-neutralen Regenwassernutzung. All dies macht IKO summa zur perfekten Lösung für nachhaltige Projekte.





Die 4 Vorteile von IKO summa



BESCHICHTUNG DER NEUEN GENERATION POE – POLYOLEFIN-ELASTOMER

- Gute Begehbarkeit, keine Fußabdrücke
- Sehr gute Haftung auf dem Untergrund
- Flexibel und leicht zu verlegen



TECHNISCH HERVORRAGEND

- Formstabil – Trilaminat – 250 g/m²
- Besonders stabil – Zug 1000 l / 900 b



SCHÖNE ÄSTHETIK

- Starke Haftung des Schiefersplitts
- Schönes dunkles Finish
- Stabile FARBE



ÖKOLOGISCH

- Recyclbar
- Besteht zum Teil aus recyceltem Material
- Geeignet für Regenwasserrückgewinnung

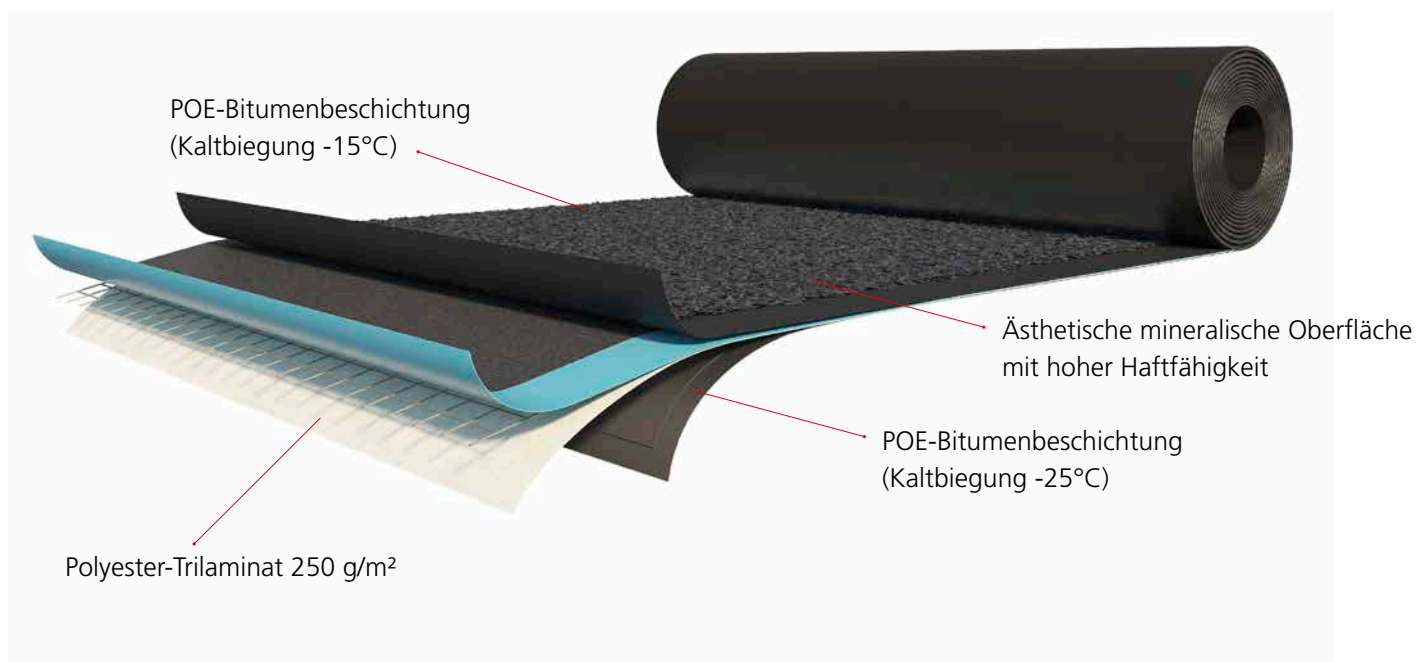
„IKO summa ist unglaublich flexibel und lässt sich daher sehr leicht und schnell verlegen. Auch das Bitumen schmilzt gut, sodass weniger Gas und eine kleinere Flamme erforderlich sind, um saubere Abschlüsse zu schaffen.“

Henk B.

„Ich sehe nach dem Brennen keine Abdrücke in den Bahnen. Das macht das Resultat nicht nur schöner. Ich fühle mich außerdem während des Schweißens wohler, weil ich mir keine Sorgen über mögliche Ausdrücke machen muss.“

Johan L.

IKO summa Dachbahn



Technische Eigenschaften

Höchstzugkraft L (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	1000
Höchstzugkraft Q (EN 12311-1 MDV N/50 mm)	900
Dehnung L (EN 12311-1 MDV % ± 15% abs.)	50
Dehnung Q (EN 12311-1 MDV % ± 15% abs.)	55
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Kaltbiegeverhalten (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15/-25
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥ 130
Scherfestigkeit (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Maßhaltigkeit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Feuerfestigkeit	Broof(t1)
Haftfestigkeit des Schiefers (EN 12039 MDV % ± 5%)	5

IKO ist ein führender Hersteller von Dachbaustoffen, Flüssigabdichtungen und Isolierungen und hat seinen europäischen Hauptsitz in Antwerpen. IKO operiert international mit 30 Fabriken und 4500 Mitarbeitern. Unsere Mission besteht darin, nachhaltige und umweltverträgliche Gesamtlösungen für die Abdichtung und Isolierung von Gebäuden anzubieten. IKO stellt alle Komponenten unter einer Marke selbst her: bituminöse und synthetische Dachbahnen, hocheffiziente PIR-Dämmung und Flüssigabdichtungssysteme.