

BIKUTOP ECO EP4 S flam

Produktbeschreibung

Oberbahn aus rezykliertem, qualitativ hochwertigem Elastomerbitumen mit Trägereinlage aus Polystervlies. Oberseite mit Schiefer grau, Unterseite mit Flammfolie.

Produkteigenschaften

- ✓ schweisssbar
- ✓ Oberseite grau beschiefert
- ✓ Wärmestandfestigkeit ≥ 100 °C
- ✓ S_D -Wert ~ 200 m

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Oberbahn für 2-lagige Abdichtung unter Begrünungen
- ✓ Oberbahn für 2-lagige Abdichtung mit Gefälle $< 1,5$ %

Bauteil und Nutzung

- ✓ Flachdach begrünt
- ✓ Flachdach gemäss Ausnahmeregelung SIA 271:2021, Ziffer 5

Keine Empfehlung

- ✗ Oberbahn für Flachdach begehbar
- ✗ Oberbahn für Flachdach ohne Schutz- und Nutzschicht
- ✗ Oberbahn für Aufbordung ohne Abdeckung



Rolle	8 x 1.00 m
Dicke	4.0 mm ($\pm 5\%$)
Flächenbezogene Masse	4.7 kg/m ²

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Bezeichnung nach SIA		SIA 281		EP4.0 a,flam
Anwendung nach SIA		SIA 270		A1,A2,B1.1
Sichtbare Mängel		EN 1850-1		keine
Deklaration				CE
Geradheit		EN 1848-1	mm/10m	E
Wasserdichtheit	Verfahren B	EN 1928	B = Typ T	E
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3(cr)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft längs		EN 12311-1	N/50 mm	850 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer		EN 12311-1	N/50 mm	600 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung längs		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung quer		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)
Widerstand gegen stossartige Belastung		EN 12691	mm	1000
Widerstand gegen statische Belastung		EN 12730	kg	20
Masshaltigkeit		EN 1107-1	%	≤ 0.4

BIKUTOP ECO EP4 S flam

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Kaltbiegeverhalten		EN 1109	°C	≤-20
Wärmebeständigkeit		EN 1110	°C	≥100
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s	EN 1931	m	200

Hinweise

Anwendungshinweis	Nicht geeignet für frei bewitterte Auf- und Abbordungen gemäss SIA 271:2021 2.8.1.8 Nicht geeignet für Dächer ohne Schutz- und Nutzsichten gemäss Wegleitung zur Norm SIA 271:2021 5.9.6. Die Verträglichkeit zwischen Polymerbitumenbahnen und hybridhaltigen Produkten o.ä. ist vorgängig beim jeweiligen Hersteller oder Lieferanten zu klären.
Lagerung	Dichtungsbahnen stehend und auf ebenem Untergrund lagern, Paletten nicht übereinanderstellen.
Hinweis	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.