

BIKUTOP PRO AQUA

Descrizione del prodotto

Strato superiore di alta qualità, resistenze alle radici, con classe di dilavamento "bassa", in bitume elastomero con tessuto d'armatura in poliestere. Lato superiore ardesiato blu, lato inferiore con film sfiammabile.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabile
- ✓ Lato superiore ardesiato blu
- ✓ Resistenza al calore ≥ 120 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 250$ m
- ✓ Antiradice e classe di carico "bassa"

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Strato superiore per impermeabilizzazioni a 2 strati sotto inverdimenti
- ✓ Strato superiore per impermeabilizzazioni a 2 strati con pendenza $< 1,5$ %
- ✓ Impermeabilizzazione monostrato sopra sottostrutture rigide (calcestruzzo)
- ✓ Strato superiore per impermeabilizzazioni sotterranee a 1 o 2 strati sia con acqua in pressione sia con acqua non in pressione

Componente e utilizzo

- ✓ Tetto verde
- ✓ Tetto piano secondo la deroga SIA 271:2021, cifra 5
- ✓ Pareti a contatto con il terreno, impermeabilizzazione sia contro acqua in pressione sia contro acqua non in pressione

Nessuna raccomandazione

- ✗ Strato superiore per tetto piano calpestabile
- ✗ Strato superiore per tetto piano senza strato praticabile e di protezione



Rotolo	8 x 1.00 m
Spessore	5.0 mm ($\pm 5\%$)
Grammatura	5.9 kg/m ²

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EP5.0 a, flam WF
Applicazione secondo SIA		SIA 270		A1,A2,B1.1
Difetti visibili		EN 1850-1		keine
Dichiarazione				CE
Rettilinearità		EN 1848-1	mm/10m	E
Tenuta all'acqua	Procedimento B	EN 1928	B = Tipo T	E
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

BIKUTOP PRO AQUA

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3(cr)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	N/50 mm	850 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	600 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	22 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	22 (±15%)
Resistenza all'urto		EN 12691	mm	1000
Resistenza al carico statico		EN 12730	kg	20
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤0.4
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤-25
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥120
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	250

Avvertenze

Stoccaggio	Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Stoccare i teli impermeabili in verticale e su una superficie piana. Non impilare le palette.
Note	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.
Raccomandazione	Impiegare i teli antiradice unicamente sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e strati di ghiaia (pendenza ≤ 1.5 %).
Indicazioni di utilizzo	La compatibilità tra membrane in bitume polimero e prodotti contenenti ibridi o simili deve essere chiarita in anticipo con il rispettivo produttore o fornitore.