

BIKUVAP FLOOR

Descrizione del prodotto

Barriera contro l'umidità ascendente (capillarità) in bitume elastomero con armatura in vello di vetro e alluminio. Lato superiore con vello in PP grigio chiaro, lato inferiore con vello in PP nero. Sovrapposizione longitudinale dotata di strisce ad attivazione rapida e pellicola removibile.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Posa a secco
- ✓ Inserto in alluminio (resistente al radon)
- ✓ Attivare le sovrapposizioni con il calore
- ✓ Resistenza al calore ≥ 60 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 2200$ m

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Barriera contro l'umidità ascendente (capillarità) sotto sottofondi flottanti

Componente e utilizzo

- ✓ Pavimento sopra il terreno sottoposto ad umidità ascendente.

Nessuna raccomandazione

- ✗ Profondità delle rugosità del sottofondo > 1.0 mm



Rotolo	10 x 1.10 m
Spessore	2.0 mm ($\pm 10\%$)
Grammatura	2.3 kg/m ²

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EVA 2.0 ts, ts
Difetti visibili		EN 1850-1		nessuno
Rettilineità		EN 1848-1	mm/10m	E
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	N/50 mm	500 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	400 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	3 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	3 ($\pm 15\%$)
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤ 0.4
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ -20
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 60
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	2200

BIKUVAP FLOOR

Avvertenze

Indicazioni di utilizzo

Attivare a caldo le sovrapposizioni longitudinali e del giunto di testa e premere con un rullo di pressione.

Le membrane in bitume polimero sottoposte a pressione, ad esempio sotto la muratura, possono perdere olio. È sconsigliato l'impiego su oggetti realizzati senza rivestimenti in cemento o sottofondi flottanti.

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.
