

BauderVA 4 (V 60 S4 + AL)

Caratteristiche tecniche

Destinazione d'uso:		Membrana bituminosa, da utilizzare come strato barriera al vapore
Finitura superficie	Superiore:	Cosparso fine
	Inferiore:	Film polietilene
Armatura	Tipo:	Tessuto non tessuto di poliestere, lamina alluminio, velo vetro
Articolo Nr.		1331 0000

	NORMATIVA	U / M	PRESTAZIONE
Lunghezza	EN 1848-1	m	5,0
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0
Spessore	EN 1849-1	mm	3,5
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ 0
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	≥ +70
Forza a trazione massima	EN 12311-1	N / 50 mm	L: ≥ 400 T: ≥ 400
Allungamento a trazione	EN 12311-1	%	L: ≥ 2 T: ≥ 2
Rettilinearità	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Impermeabilità per tipo A e T	EN 1928 met. B	-	Supera la prova
Fattore di diffusione del vapore (valore-sd)	EN 1931	m	≥ 1500
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	-	Classe E secondo EN 13501-1
Comportamento al fuoco esterno ^{a)}	ENV 1187	-	NPD
Difetti visibili	EN 1850-1	-	Nessun difetto visibile
Resistenza al distacco delle giunzioni	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	NPD
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	kg	NPD
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	NPD
Invecchiamento artificiale EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = nessun valore di riferimento imposto

^{a)} il test di comportamento al fuoco esterno è una prova di sistema con stratigrafia definita che può essere influenzata da componenti esterni non prodotti o commercializzati dalla Bauder GmbH&Co.KG. La certificazione non ha validità per il singolo prodotto.

I valori riportati sono determinati statisticamente dai venticinque controlli di qualità e soggetti a tolleranze.



BauderVA 4 (V 60 S4 + AL)

Informazioni prodotto

Destinazione d'uso:	Membrana bituminosa, da utilizzare come strato barriera al vapore	
Finitura superficie	Superiore:	Cosparso fine
	Inferiore:	Film polietilene
Armatura	Tipo:	Tessuto non tessuto di poliestere, lamina alluminio, velo vetro
Articolo Nr.	1331 0000	

Descrizione prodotto

Membrana bituminosa con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, lamina di alluminio e velo vetro.

Campi di applicazione

Membrana impermeabile a fiamma come barriera vapore sotto elementi termoisolanti.

Descrizione caratteristiche

BauderVA 4, membrana impermeabile e strato di barriera vapore. Applicazione a fiamma in aderenza totale o a punti sul supporto preparato in precedenza con l'aggrappante Bauder Burkolit V. Sormontare le membrane longitudinalmente e in testa di 8-10 cm. Posa con giunzioni sfalsate. Saldare a fiamma i sormonti e verificare la presenza del cordone di saldatura. Rispettare le istruzioni di posa.

Stoccaggio

Lo stoccaggio dei rotoli deve avvenire in verticale e in un luogo al riparo da raggi UV, umidità e calore. Nei periodi freddi si consiglia di temperare i materiali.

Smaltimento

Lo smaltimento avviene secondo il codice europeo EWC numero 170302 "privo di catrame".