

BauderSUPER AL-ECaratteristiche tecniche

Destinazione d'uso:		Membrana bituminosa elastomerica, 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.		1329 0000	

	NORMATIVA	U/M	PRESTAZIONE
Lunghezza	EN 1848-1	m	7,5
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0
Spessore	EN 1849-1	mm	3,5
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ -20
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
Rettilineità	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	-	B _{ROOF} supera la prova
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	NPD

NPD = nessun valore di riferimento imposto

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



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.



BauderSUPER AL-E Informazioni prodotto

Destinazione d'uso:		Membrana bituminosa elastomerica, 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.		1329 0000		
Descrizione prodotto		Membrana bituminosa, mescola elastomerica di elevata qualità con armatura robusta e stabile 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		BauderSUPER AL-E, 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.		

170302 "privo di catrame".



Smaltimento

Lo smaltimento avviene secondo il codice europeo EWC numero