

BauderBAUKUBIT K5K

Caratteristiche tecniche

Destinazione d'uso:		Membrana bituminosa elastomerica, da utilizzare come secondo strato a vista
Finitura superficie	Superiore:	Ardesia nero graffite
	Inferiore:	Film polietilene
Armatura	Tipo:	Tessuto non tessuto di poliestere
Articolo Nr.		1718 3000
Campo di applicazione secondo DIN V 20000-201:		DO/E1 PYE-PV 200 S5
Campo di applicazione secondo DIN V 20000-202:		BA PYE-PV 200 S5

	NORMATIVA	U / M	PRESTAZIONE
Lunghezza	EN 1848-1	m	5,0
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0
Spessore	EN 1849-1	mm	5,2
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ -36
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	≥ +120
Forza a trazione massima	EN 12311-1	N / 50 mm	L: ≥ 1000 (±10%) T: ≥ 1000 (±10%)
Allungamento a trazione	EN 12311-1	%	L: ≥ 45 (±5) T: ≥ 45 (±5)
Rettilinearità	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Impermeabilità per tipo A e T	EN 1928 met. B	-	Supera la prova
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	-	Classe E secondo EN 13501-1
Comportamento al fuoco esterno ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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	°C	NPD
	EN 1110	°C	

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 vigenti controlli di qualità e soggetti a tolleranze.



Codice di notifica O.N. 1724
Numero certificazione WPK: 024101 / 024201
(06)
EN 13707, EN 13969

BauderBAUKUBIT K5K

Informazioni prodotto

Destinazione d'uso:	Membrana bituminosa elastomerica, da utilizzare come secondo strato a vista	
Finitura superficie	Superiore:	Ardesia nero graffite
	Inferiore:	Film polietilene
Armatura	Tipo:	Tessuto non tessuto di poliestere
Articolo Nr.	1718 3000	
Campo di applicazione secondo DIN V 20000-201:	DO/E1 PYE-PV 200 S5	
Campo di applicazione secondo DIN V 20000-202:	BA PYE-PV 200 S5	

Descrizione prodotto

Membrana bituminosa, miscela elastomerica di elevatissima qualità con armatura molto robusta in tessuto non tessuto di poliestere.

Campi di applicazione

Membrana impermeabile a fiamma come strato superficiale nelle impermeabilizzazioni di tetti piani a più strati.

Descrizione caratteristiche

BauderBAUKUBIT K5K, saldatura a fiamma in aderenza totale sul primo strato di impermeabilizzazione. 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".



Codice di notifica O.N. 1724
Numero certificazione WPK: 024101 / 024201
(06)
EN 13707, EN 13969