

swissporBIKUTEC EJ3.5 flam - Rinforzo di angoli

Rondelle di rinforzo per angoli esterni ed interni.

Le rondelle di rinforzo vanno riscaldate sul lato sfiammabile e sul primo strato di impermeabilizzazione con il triangolino di bitume. A seconda della forma dell'angolo le rondelle di rinforzo angolari vanno leggermente tese e compresse sul sottofondo pulito senza lasciare interspazi.



Campo d'impiego

- per risvolti di impermeabilizzazioni bituminose, per creare angoli interni ed esterni



Valori tecnici

Prodotto	swissporBIKUTEC EJ3.5 flam		
Caratteristiche	Unità	Norma SN EN risp. SIA	
Classificazione		281	EJ3.5 ts,flam
Supporto d'armatura			Tessuto di juta
Massa di rivestimento			Bitume elastomero
Superficie superiore			Misto di talco e sabbia
Superficie inferiore			Foglio sfiammabile
Difetti visibili		1850-1	nessuno
Diametro	mm		200
Rettilinearità	mm/10m	1848-1	≤ 20
Peso di base	kg/m ²	1849-1	4,1
Spessore 1)	mm	1849-1	3,5
Reazione al fuoco Classificazione secondo la norma EN		13501-1	E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)
Forza massima di rottura, lungo 2)	N/50 mm	12311-1	500
Forza massima di rottura, trasversale 2)	N/50 mm	12311-1	500
Allungamento massimo di rottura, lungo 2)	%	12311-1	2
Allungamento massimo di rottura, trasversale 2)	%	12311-1	2
Stabilità dimensionale	%	1107-1	≤ 0,4
Comportamento a flessione alle basse temperature 3)	°C	1109	≤ -20
Scorrevolezza alle alte temperature	°C	1110	≥ 100
Spessore dello strato d'aria equivalente della diffusione del vapore s=μ·d 4)	valori indicativi in m		175

1. Tolleranza ± 10%
2. Tolleranza ± 15%
3. Applicazioni oltre i 1000 m s.l.m. ≤ -20°C o per oggetti specifici
4. non fa parte del controllo di qualità, i valori calcolati corrispondono ai dati della letteratura esistente

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.