

SOPRAVAP Stick Alu FR 108



Označení certifikačního místa: 1119
DIN EN 13 970

Popis

SOPRAVAP Stick Alu FR 108

Číslo výrobku: 53232

Je parotěsná zábrana se sníženou požární zátěží dle DIN 18234-1 s výhřevností < 10500 KJ/m², samolepicí elastomerický asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie dle DIN EN 13 970, jako prakticky parotěsná vrstva dle DIN 4108-3, odst. 3.1.6. (S_d > 1500 m).

Balení

	SOPRAVAP STICK ALU FR 108
Role	50 m x 1,08 m
Tloušťka	0,25+0,10mm (±10%)
Plošná hmotnost	0,4 kg/m ²
Hmotnost	21,5 kg/ role

Role se musí skladovat ve svislé poloze na rovném podkladu. Palety se nesmějí skladovat na sobě! Po dobu skladování chraňte před slunečním zářením, teplem a vlhkostí (deštěm, sněhem, atd.). Během chladného ročního období se materiál musí před zpracováním skladovat minimálně 12 hodin při teplotě vyšší než + 10 °C.

Složení

	SOPRAVAP STICK ALU FR 108
Produkt	Zastudena samolepicí elastomerický asfaltový pás
Vrchní strana	Hliníkově/fóliová vzpřažená nosná vložka
Dolní krycí vrstva	Zastudena lepicí elastomerický asfalt (KSP)
Spodní strana	Silikonová snímatelná folie

Použití

SOPRAVAP Stick Alu FR 108 (KSP) se pokládá jako parotěsná zábrana dle platných technických pravidel pro projektování a provádění izolací polymerovými a asfaltovými pásy (abc Bitumenbahnen vdd e.V.), směrnic pro ploché střechy (ZvdH e.V.) a předpisů výrobců pro mechanicky kotvených a lepených střešních konstrukcí.

Podle potřeby je nutno pracovat za podpory tepla. Podélné a příčné přesahy musí být před spojením čisté a uzavírají se stlačením.

Aplikace

Zastudena samolepicí elastomerický asfaltový pás **SOPRAVAP Stick Alu FR 108** se rozbaluje a souběžně celoplošně lepí na horní vlnu ocelového trapézového profilu odstraněním silikonové fólie umístěné na dolní straně. Pásky se musí podélně a příčně překrývat v šířce minimálně 0,08 m.

- K docílení rovnoměrného přitlaku při zpracování doporučujeme použití středových rolíček, na nichž jsou pásy navinuté.
- U spojů ve tvaru písmene T je nutné v rozích řezat pásy našikmo.

Charakteristika

SOPRAVAP Stick Alu FR 108				
Vlastnosti	Zkušební metoda DIN EN	jednotka	Požadovaná hodnota / limit	WPK ¹ hodnoty
Zjevné vady	1850-1	-	Žádné viditelné vady	Žádné viditelné vady
Délka	1848-1	mm	50 000	≥ 50 000
Šířka	1848-1	mm	1 080	≥ 1 080
Přímost	1848-1	mm/10m	≤ 20	≤ 20
Plošná hmotnost	1849-1	kg/m ²	KLF ²	0,4
Tloušťka	1849-1	mm	0,25+0,1 (±10%)	0,25+0,1 (±10%)
Vodotěsnost	1928	-	Vodotěsný při 2 kPa po dobu 24 hodin	≥ 200 kPa/24h
Reakce na oheň	DIN EN ISO 11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13 501-1	Třída E
Odolnost proti chemikáliím	1847 1928	-	KLF	KLF
Smyková pevnost spojů	12 317-1	N / 50 mm	200	≥ 220
Pevnost v tahu podélně	12 311-1	N / 50 mm	200	≥ 200
příčně			200	≥ 200
Prodloužení při přetržení podélně	12 311-1	%	20	≥ 20
příčně			20	≥ 20
Odolnost proti nárazu	12 691	mm	300	≥ 300
Odolnost proti prothávání (dřík hřebíku)	12 310-1	N	5	≥ 5
			5	≥ 5
Ohyb za studena	1109	°C	≤ -20	≤ -20
Odolnost proti stékání za vysokých teplot	1110	°C	≥ 100	≥ 100
Ekvivalentní difuzní tloušťka	1931	m	1500	Sd ≥ 1500

1. WPK: závodní výrobní kontrola, výsledky laboratorní zkoušky
2. KLF: nezjištěno žádné plnění (podle německého stavebního zákona nejsou na výrobek kladeny žádné požadavky).
3. Systémová kontrola na různých podkladech, dokumenty jsou k dispozici na vyžádání.

Pokyny pro likvidaci:

Pásy s modifikovanou asfaltovou směsí na bázi polymerů a asfaltové pásy se mohou dle platného znění Technického návodu k sídlitním odpadům (TASi) dle evropského katalogu odpadů (EAK) č. 17 03 02 „Asfaltové směsi“, nezávadně tepelně zlikvidovat.