

## 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/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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. Pásy 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 <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	KLF <sup>2</sup>	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.