



H 55102

**ALUPLAN AL E FR KSK – 1,08M**

<b>Produkt</b>	Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou s AL, snižující požární zatížení Požární zatížení $\leq 11,6 \text{ MJ/m}^2$
<b>Horní strana</b>	Speciální hliníkový kompozit
<b>Spodní strana</b>	Plošně samolepicí (snímatelná fólie)
<b>Použití</b>	• Parozábrana
<b>Podle normy</b>	EN 13970
<b>Zpracování</b>	Samolepicí zastudena s / nebo bez tepelné aktivace Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm Teplota pro zpracování nejméně $+10^\circ\text{C}$ (samolepicí)
<b>Balení</b>	20 rolí po 50 m x 1.08m = 1080 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka	EN 1848-1	m	50,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,08
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,4 ( $\pm 0,1$ )
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,4 ( $\pm 0,1$ )
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	10
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	800/800 ( $\pm 200/\pm 200$ )
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	20/10 ( $\pm 5/\pm 5$ )
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	300/300 ( $\pm 100/\pm 100$ )
Ohyb za studena	EN 1109	$^\circ\text{C}$	-40
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	$^\circ\text{C}$	110
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928	kPa	10
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	Sd	> 1500 m
Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí	EN 1928	Sd	> 1500 m
Množství asfaltové hmoty	EN 12697-1	g/m <sup>2</sup>	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

**Technické změny vyhrazeny.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než  $+5^\circ\text{C}$ .

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "