

**H 55045
ALUPLAN AL E 15 KSK**

Produkt	Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s vložkou ze speciální AL fólie a skelné rohože
Horní strana	Hliníkový kompozit s 5 cm samolepicím přesahem (snímatelná fólie)
Spodní strana	Plošně samolepicí (snímatelná fólie)
Použití	• Parozábrana
Podle normy	EN 13970
Zpracování	Samolepicí zastudena s / nebo bez tepelné aktivace Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm Teplota pro zpracování nejméně +10°C (samolepicí)
Balení	20 rolí po 20 m x 1 m = 400 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	20,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Tloušťka	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	10
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	80
Vodotěsnost pro umělé 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

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°C.

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