



H 55089

ALUPLAN AL E 40 KSK CLASSIC

Produkt	Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s vložkou ze speciální AL fólie a skelné rohože, s horním povrchem zamezujícím uklouznutí Pokud budou podélné přesahy navíc svařovány plamenem (např. pokud bude teplota při pokládce nižší než doporučovaná pro lepení zastudena) pak uspořádání lepicích zón zamezí termickému poškození tepelně izolační vrstvy
Horní strana	Písek s 8 cm přesahem (fólie) na obou stranách
Spodní strana	Samolepicí (snímatelná fólie) s 6 cm přesahem (písek)
Použití	• Parozábrana na trapézový plech (s dovařeným přesahem je vhodná i jako dočasná jednovrstvá hydroizolace)
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	18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	10,0
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	3,8 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve stříhu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	80
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928	kPa	100
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 ²	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°C.

