



H 55089

ALUPLAN AL E 40 KSK CLASSIC

| | |
|----------------------|---|
| Produkt | Asfaltový samolepicí modifikovaný SBS pás s vložkou ze speciální AL folie 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 střihu | 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 1931 | 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.

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