

ALV 4 RAD BÜSSCHER ALUTEKT

Popis:

Asfaltový pás s vložkou z hliníkové folie, natavitelný.

Skladba pásu shora dolů:

Posyp: křemičitý písek

Asfalt

Vložka ze skelné rohože, plně impregnovaná

Hliníková folie

Asfalt

Posyp: křemičitý písek

Balení:

Délka role: 10 m

Šířka role: 1 m

Rollí na paletě: 20 ks

Použití v pozemním a inženýrském stavitelství:

Izolace střech, příp. stavby

parozábrana

a izolace proti radonu

Způsob montáže:

nataveno plnoplošně/bodově

volně položeno

lepení za studena bodově

plnoplošně nataveno

Technické údaje:

| Zkuš. postup ÖNORM B 3646 | Vlastnosti | Technická data |
|------------------------------|---|--|
| Díl 2 | Vnější vzhled Plošná hmotnost Tloušťka | bez trhlin a vrás cca 4.000 g/m ² min. 3,6 mm |
| Díl 3 | Zkouška tahem Pevnost do přetržení podél/příč. Protážení do přetržení podél/příč. | cca 500/500 N min. 3,0/2,0 % |
| Díl 4 | Ohebnost, rychlost ohybu 3s Zkušební teplota 0°C Trn R 35 mm | vyhovuje |
| Díl 5 | Tepelná odolnost Postup A: 70°C | odolává |
| Díl 6 | Vodotěsnost Postu A | vyhovuje |
| Díl 7 | Složení a součásti Rozpustný podíl Vložka: hliníková folie skelná rohož Posyp: jednostranný Povrchová folie: spodní strana | asfalt 60 g/m ² křemičitý písek cca 7 um |

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti.

Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe.

Toto doporučení není závazné.

Technické změny jsou vyhrazeny.

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