

**KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN**

**Popis:**

Elastomerasfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože, natavitelný.

**Skladba pásu shora dolů:**

Posyp: křemičitý písek  
Elastomerasfalt  
Umělohmotná rohož, plně impregnovaná  
Elastomerasfalt  
Povrchová folie

**Balení:**

Délka role: 10 m  
Šířka role: 1 m  
Rolí na paletě: 18 ks

**Použití v pozemním a inženýrském stavitelství:**

Izolace střech, příp. stavby  
střešní izolace  
spodní vrstva  
střední vrstva  
horní vrstva  
  
Spodní stavba  
vnější plochy stěn  
vlhké prostory, podlahy

**Způsob montáže:**

nataveno plnoplošně/bodově/mechanicky kotveno  
nataveno plnoplošně/mechanicky kotveno  
nataveno plnoplošně/mechanicky kotveno  
  
nataveno plnoplošně  
nataveno plnoplošně/bodově

**Technické údaje:**

Zkuš. postup ÖNORM B 3646	Vlastnosti	Technická data
Díl 2	Vnější vzhled Plošná hmotnost Tloušťka	bez trhlin a vrás cca 4.500 g/m <sup>2</sup> min. 4 mm
Díl 3	Zkouška tahem Pevnost do přetržení podél/příč. Protahení do přetržení podél/příč.	min. 800/700 N cca 30/30 %
Díl 4	Ohebnost, rychlost ohybu 3s Zkušební teplota -20°C Trn R 15 mm	vyhovuje
Díl 5	Tepelná odolnost Postup A: 100°C	odolává
Díl 6	Vodotěsnost 4 bar/24 hod	vyhovuje
Díl 7	Složení a součásti Rozpustný podíl Vložka: umělohmotná rohož Posyp: horní strana Povrchová folie: spodní strana	elastomerasfalt 220 g/m <sup>2</sup> křemičitý písek cca 7 µm

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.**