

## KV PL 4 KK Büsscher Baruplast



Certifikační autorita č.  
**1139**

Certifikát č.  
1139-CPD-0027/06

Rok  
2006

**Büsscher & Hoffmann GmbH**  
Dach- und Abdichtungssysteme  
Gewerbegebiet Fabrikstraße  
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns  
Tel.: +43 (7223) 823 23-0  
Fax: +43 (7223) 823 23-42  
E-Mail: office@bueho.at  
Web: www.bueho.at

**Popis:** Plastomerní asfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože (polyester)

**Horní strana:** Rychle tavitelná kaširovací folie

**Spodní strana:** Rychle tavitelná kaširovací folie

**Požadavky dle:** EN 13707, EN 13969 (Typ A + T), B 3657 (P-KV-4)

**Použití:** spodní a prostřední vrstva vícevrstevných systémů, horní vrstva vícevrstevných systémů s přitížením (ne pro ozeleněné střechy), izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti a spodní vodě

**Zpracování:** Dle požadavků s nebo bez mechanického kotvení, volně ložený, částečně nebo plnoplošně natavený (s podélnými i příčnými přesahy) je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

**Balení:** 18 rolí na paletě = 180 m<sup>2</sup>/paletě

**výrobní kód: H 50080**  
**kód EAN: 900 7228 50080 1**

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-1	-	nejsou
Délka role	EN 1848-1	m	10
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	-	bestanden
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,4 (+/-0,2)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (+0,2)
Vodotěsnost (H) (B)	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni (H)	EN 13501-5	třída	F
Klasifikace podle reakce na oheň (H) (B)	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích (B)	EN 12317-1	N/50mm	750 (+/-100)
Pevnost v tahu - protažení (H) (B)	EN 12311-1	N/50mm	1050/800 (+/-100)
Protažení při přetržení (H) (B)	EN 12311-1	%	50/55 (+/-10)
Odolnost proti nárazu (H) (B)	EN 12691	mm	KLF
Odolnost proti statickému zatížení (H) (B)	EN 12730	kg	KLF
Odolnost proti protrhávání (H) (B)	EN 12310-1	N	300 (+/-50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	<= 0,6
Ohebnost za nízkých teplot (H) (B)	EN 1109	°C	-10
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	130
Vodotěsnost při umělém stárnutí (B)	EN 1296 EN 1928	kPa	400
Propustnost vodních par při umělém stárnutí (H)	EN 1296 EN 1931	μ	50.000 (+/-20%)
Přílnavost posypu	EN 12039	%	KLF
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	80.000 (+/-20%)

KLF = nedefinovaná hodnota

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

\* dle systému

Vlastnosti produktu označené (H) odpovídají dodatku ZA 3

**Pokyny pro skladování:** Skladování nastojato. 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 0°C.

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 vyhrazeny.

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