

# BARUPLAN V 40 E



Certifikát č.  
1139-CPD-0027/06

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](mailto:office@bueho.at)  
Web: [www.bueho.at](http://www.bueho.at)

**Popis:** asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou ze skelné rohože

**Horní strana:** jemný písek

**Spodní strana:** rychle tavitelná kaširovací folie

**Požadavky dle:** EN 13969 (typ A ), EN 13707

**Použití:** izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, podkladní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střeš.

**Zpracování:** plnoplošně natavený (s podélnými přesahy min. 80 mm , příčnými přesahy min. 100 mm)  
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

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

**výrobní kód:** H 51220

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	10,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,5 (+/-3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,6 (+/-2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	10
Klasifikace podle vystavení vnějšmu ohni	EN 13501-5	třída	NPD
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu - protřžení	EN 12311-1	N/50mm	470/320(+/-100/100)
Protážení při přetržení	EN 12311-1	%	3/3(+/-1/1)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému záření	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	120/120(+/-25/25)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-15
Ohebnost za vysokých teplot	EN 1110	°C	90
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	10
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

**Pokyny pro skladování:** Skladování v rolích 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, a je nutné je zhotovitelem vždy individuálně posoudit.

Technické změny vyhrazeny.

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