

# BARUPLAN PV S4 R

Büsscher &amp; 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



Certifikát č.  
 1139-CPR-0027/06

**Popis:** Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s kombinovanou (kompozitní) polyesterovou nosnou vložkou vyztuženou skelnými vlákny

**Horní strana:** Posyp červené břidlice s podélným natavovacím přesahem 80 mm

**Spodní strana:** Rychle tavitelná folie

**Požadavky dle:** EN 13707, ČSN 730605-1 (Tab. 2)

**Použití:** Vrchní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střeš.

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

**Balení:** 20 rolí na paletě = 150 m<sup>2</sup>/paletě

**výrobní kód: H51305**

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,7 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,2 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	≥100
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	B <sub>roof</sub> t1*
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu - protažení	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (+/-200/200)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	45/45 (+/-10/10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	200/200 (+/-50/50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	+90
Ohebnost za nízkých teplot – umělé stárnutí	EN 1296 EN 1109	°C	NPD
Přílnavost posypu	EN 12039	%	≤ 30
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	24 000 (+/- 4 000)
Množství asfaltové hmoty	ČSN 730605-1 EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥ 2500

NPD = nedefinovaná hodnota

\* dle systému



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

**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 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.

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