

# BARUALBIT AL V60 S40



Certifikát č. (platí pouze pro EN 13969)  
1139-CPR-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  
Web: www.bueho.at

**Popis:** asfaltový hydroizolační pás s vložkou z hliníkové folie a skleněné rohože

**Horní strana:** jemný písek

**Spodní strana:** rychle tavitelná folie ( Green+ technologie )

**Požadavky dle:** EN 13707, EN 13969 (typ A + T), EN 13970, ČSN 730605-1

**Použití:** parozábrana, radonová bariéra, podkladní vrstva hydroizolačních systémů střech.

**Zpracování:** Dle požadavků , bodově nebo 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: H 03072**

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
Typ krycího asfaltu	-	-	oxidovaný
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5,0 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	60
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	500/400 (+/-100/100)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	4/4 (+/-2/2)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	180/180 (+/-50/50)
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	+70
Vodotěsnost – umělé stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	60
Propustnost vodních par	EN 1931	S <sub>d</sub>	>1000 m
		μ	250 000 (+/- 40000 )
Propustnost vodních par při umělém stárnutí	EN 1926 EN 1931	S <sub>d</sub>	>1000 m
Množství asfaltové hmoty	ČSN 730605-1 EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥ 2300

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 5 °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.**

**www.bueho.cz**