

# ZIB 05


**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 modifikovaný SBS pás s vložkou z polyesterové rohože

**Horní strana:** PP vlies ( zelený )

**Spodní strana:** PP vlies

**Požadavky dle:** EN 13859 -1,

**Použití:** podkladní pás pro bezpečné podstřeší

**Zpracování:** volně položený, ve spojích ( podélných i příčných ) mechanicky kotvený ve spojích, podélné i příčné přesahy ( min. 100 mm ). Možnost lepení podélných i příčných spojů.  
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

**Balení:** 20 rolí na paletě = 700 m<sup>2</sup>/paleta

**výrobní kód: H 53036**

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	35,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	650 (+/-150)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,7 (+/-0,15)
Odolnost proti pronikání vody	EN 13859-1	třída	W1
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Pevnost tahu v protažení	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (+/-100/100)
Protažení při přetažení	EN 12311-1	%	45/45 (+/-10/10)
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	225/200 (+/-50/50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	NPD
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	- 25
Odolnost proti průniku vzduchu	EN 13859-1	-	NPD
Chování umělého stárnutí - Odolnost proti průsaku vody - pevnost v tahu	EN 13859-1	třída N/50mm	NPD NPD
Propustnost vodních par $S_d = \mu^*d$	EN 1931	m	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

**Poznámka :**

- horní krycí fleece neplní žádnou funkci, slouží při výrobě pro laminování pásu
- spoje pásu ZIB 05 se doporučuje slepit pomocí např. vhodné oboustranně lepící pásky.

**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 na datum 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 odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001.**