

**H 03132  
BARUBIT V60S35**

<b>Produkt</b>	Asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skelné rohože
<b>Horní strana</b>	Jemný písek
<b>Spodní strana</b>	Fólie
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přídavná podkladní vrstva pro asfaltové střešní systémy</li> <li>• Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti</li> </ul>
<b>Podle normy</b>	EN 13707, EN 13969, ČSN 730605-1 (Tab. 9)
<b>Zpracování</b>	Plnoplošně natavený Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm
<b>Balení</b>	20 rolí po 10 m x 1 m = 200 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka	EN 1848-1	m	10,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,5 (±0,4)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,5 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	60
Třída chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve stříhu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	120/120 (±50/±50)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤  0,3
Ohyb za studena	EN 1109	°C	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	70
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928	kPa	60
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	μ	NPD
Množství asfaltové hmoty	EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥2000

NPD = nedefinovaná hodnota

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.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. 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.

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