

## Tabulka stanovení třídy těsnosti DHV podle sklonu střechy, počtu zvýšených požadavků a modelu krytiny BRAMAC

					ZVÝŠENÉ POŽADAVKY NA STŘECHU			
BSS 16°	BSS 22°	BSS 25°	BSS 30°					
Rubín 13 Rubín 9 Smaragd	Classic, Classic Protector Plus, Classic AERLOX ULTRA, Classic STAR Moravská Montero MAX MAX 7° Římská Granát 13	Tegalit Tegalit STAR Reviva Granát 11 Topas 13 Turmalin	Opál	Např.: obytné podkrovní, nechráněná poloha, členitá střecha, vyšší nadmořská výška, dlouhé krokve, apod. Poznámka - využití podkrovní k účelům bydlení se počítá jako dva zvýšené požadavky. V případě vyššího počtu zvýšených požadavků než je uvedeno v tabulce nebo při zvláštních místních požadavcích, je třeba vždy volit třídu s větší těsností proti možnému průniku vody.				
SKLON STŘECHY					ŽÁDNÝ ZVÝŠENÝ POŽADAVEK	JEDEN ZVÝŠENÝ POŽADAVEK	DVA ZVÝŠENÉ POŽADAVKY	TŘI ZVÝŠENÉ POŽADAVKY A VÍCE
					Třída těsnosti 6	Třída těsnosti 5	Třída těsnosti 4	Třída těsnosti 4
					Volně prověšená DHV, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi (pouze tříplášťová střecha).  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac PRO Resistant</li> <li>• Bramac Pro PLUS Resistant 140</li> <li>• Bramac ECOTEC 110</li> <li>• Bramac ECOTEC 140</li> <li>• Bramac VEL</li> </ul>	DHV na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo na bednění, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi. *	DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. *	DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. *
	≥ 16°	≥ 22°	≥ 25°	≥ 30°				
					Třída těsnosti 4	Třída těsnosti 4	Třída těsnosti 3	Třída těsnosti 3
					DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. *	DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty. *
	≥ 14°	≥ 18°	≥ 21°	≥ 26°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>
					Třída těsnosti 3	Třída těsnosti 3	Třída těsnosti 3	Třída těsnosti 2
					DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty. *	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty.
		≥ 14°	≥ 17°		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac UNI 2S Resistant</li> <li>• Bramac Maximum +2S</li> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Comfort Seal Resistant 255**</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>
					Třída těsnosti 2	Třída těsnosti 2	Třída těsnosti 2	Třída těsnosti 1
					DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty.	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty.	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibíty.	DHV na bednění, průběh přes kontralatě, spodní pás v místě přesahu přibíty a spoje utěsněné vodotěsné. DHV bez přerušení.
	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 25°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac TOP RU Resistant</li> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramac Premium WU</li> </ul>
<b>Min. sklon</b>	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 25°				

7 - 12° Střešní systém Bramac 7° (dle pravidel pro montáž střešního systému Bramac 7° - betonová taška MAX 7° + Bramac TOP RU nebo Bramac Premium WU)

BSS - bezpečný střešní sklon, DHV - doplňková hydroizolační vrstva

### Poznámka:

\*) V případě tuhého podkladu doporučujeme použít těsnicí pěnu nebo těsnicí pásku pod kontralatě VŽDY a to bez ohledu na sklon střechy.

Utěsnění lze provést pomocí těsnicí pěny nebo těsnicí pásky pod kontralatě nebo pomocí pásky Sealroll.

Spoje slepené lze vytvořit pomocí oboustanně lepicí těsnicí pásky pod kontralatě, lepicím tmelem nebo integrovanými samolepicími proužky.

Vytvoření homogenního spoje umožňuje fólie Bramac TOP RU Resistant v kombinaci s lepicím tmelem pro svislé spoje.

\*\*) Bramac Comfort Seal Resistant 255 lze použít při střešním sklonu ≥ 15° bez doplňkového opatření v podobě těsnění pod kontralatě.

Pokud je však sklon nižší než BSS pro daný model střešní krytiny, je zapotřebí celoplošné střešní bednění.

Vzhledem k vývoji v oblasti střešních fólií doporučujeme sledovat aktuální stav na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz)

