

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

BSS 16°	BSS 22°	BSS 25°	BSS 30°	ZVÝŠENÉ POŽADAVKY NA STŘECHU				
Rubin 13 Rubin 9 Smaragd	Classic, Classic Protector Plus, Classic AERLOX ULTRA Classic STAR Moravská taška Protector Plus, Montero MAX MAX 7° Římská Granát 13	Tegalit Protector Plus, Tegalit STAR, Reviva Granát 11 Topas 13 Turmalín	Opál	<p>Např.: obytné podkroví, nechráněná poloha, členitá střecha, vyšší nadmořská výška, dlouhé krokve, apod.</p> <p>Poznámka - využití podkroví 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.</p>				
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	
					Volně prověšená DHV, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi (pouze tříplášťová střecha).	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. *	
	≥ 16°	≥ 22°	≥ 25°	≥ 30°	<ul style="list-style-type: none"> • PRO Resistant • Pro PLUS Resistant 140 • ECOTEC 140 • VEL 	<ul style="list-style-type: none"> • Pro PLUS Resistant 140 • ECOTEC 140 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	
					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 upevněný. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný. *
	≥ 14°	≥ 18°	≥ 21°	≥ 26°	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU
					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 upevněný. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný. *	DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnicí páskou nebo těsnicí pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný. *	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný.
		≥ 14°	≥ 17°		<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • TOP RU Resistant • Premium WU
					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 upevněný.	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný.	DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu upevněný.	DHV na bednění, průběh přes kontralatě, spodní pás v místě přesahu přibitý a spoje utěsněné vodotěsně. DHV bez přerušení.
	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 25°	<ul style="list-style-type: none"> • TOP RU Resistant • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • TOP RU Resistant • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • TOP RU Resistant • Premium WU 	<ul style="list-style-type: none"> • Premium WU
Min. sklon	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 25°				
7 - 12° Střešní systém Bramac 7° (dle pravidel pro montáž střešního systému Bramac 7° - betonová taška MAX 7° + 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 TOP RU Resistant v kombinaci s lepicím tmelem pro svislé spoje.
- **) 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 nebo www.bmigroup.com/cz. Tabulka slouží pro orientaci a nezabývá ani projektanta ani zhotovitele zodpovědnosti za správný návrh a realizaci střechy.

