

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°	BSS 30°					
Rubin 13	Classic	Tegalit	Turmalin	Opál	Napiř: obytné podkroví, nechráněná poloha, členitá střeška, vyšší nadmořská výška, dlouhé krokve, apod. 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.				
Rubin 9	Classic Protector PLUS	Tegalit STAR							
Smaragd	Classic STAR	Reviva							
	Moravská	Granát 11							
	Montero	Topas 13							
	Max								
	Max 7°								
	Římská								
	Granát 13								
sklon střechy						žádný zvýšený požadavek	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky a více*
						Třída těsnosti 6 Volně prověšená DHV, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi (pouze tříplášťová střeška). • Bramac PRO Resistant • Bramac Pro Plus Resistant 140 • Bramac ECOTEC 110 • Bramac ECOTEC 140 • Bramac VEL	Třída těsnosti 5 DHV na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo na bednění, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi. • Bramac PRO Resistant • Bramac Pro Plus Resistant 140 • Bramac ECOTEC 110 • Bramac ECOTEC 140	Třída těsnosti 4 DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	
	≥ 16°	≥ 22°	≥ 25°	≥ 30°	≥ 30°				
						Třída těsnosti 4 DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 4 DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepené, průběh pod kontralatěmi. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 3 DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnící páskou nebo těsnící pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 3 DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnící páskou nebo těsnící pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**
	≥ 14°	≥ 18°	≥ 21°	≥ 26°	≥ 26°				
						Třída těsnosti 3 DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnící páskou nebo těsnící pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 3 DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnící páskou nebo těsnící pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 3 DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepené, utěsněné kontralatě těsnící páskou nebo těsnící pěnou, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac UNI 2S Resistant • Bramac Maximum +2S • Bramac Clima Plus 2S • Bramac TOP-RU Resistant • Bramac Comfort Seal Resistant 255**	Třída těsnosti 2 DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac TOP-RU Resistant
	≥ 14°	≥ 17°	≥ 22°						
						Třída těsnosti 2 DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac TOP-RU Resistant	Třída těsnosti 2 DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac TOP-RU Resistant	Třída těsnosti 2 DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepené, utěsněné kontralatě, průběh pod kontralatěmi, spodní pás v místě přesahu přibitý. • Bramac TOP-RU Resistant	Třída těsnosti 1 DHV na bednění, průběh přes kontralatě, spodní pás v místě přesahu přibitý a spoje utěsněné vodorovně. DHV bez přerušení. • (Dvouplášťová střeška - DHV bez přerušení)
	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 20°	≥ 25°				
Minimální sklon střechy	≥ 12°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 20°	≥ 25°				

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

BSS - bezpečný střešní sklon

DHV - doplňková hydroizolační vrstva

Poznámka:

V případě tuhého podkladu doporučujeme použít těsnící pěnu nebo těsnící pásku pod kontralatě VŽDY a to bez ohledu na sklon střechy. Spoje slepené lze vytvořit pomocí oboustanně lepicí těsnící 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