

# Doplňková hydroizolační vrstva

## Střešní fólie

**TABULKA STANOVENÍ TŘÍDY TĚSNOSTI DHV PODLE SKLONU STŘECHY, POČTU ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ A MODELU KRYTINY Z PORTFOLIA ZNAČKY BMI BRAMAC**

	BSS 16°	BSS 22°	BSS 25°	BSS 30°	ZVÝŠENÉ POŽADAVKY NA STŘECHU			
	Rubín 13 Rubín 9 Smaragd	Classic, Classic Protector PLUS, Classic AERLOX ULTRA, Classic STAR, Moravská taška Protector Plus, Montero MAX MAX 7° Rímská Granat 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 kroky, 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>			
	<b>SKLON STŘECHY</b>				<b>ŽÁDNÝ ZVÝŠENÝ POŽADAVEK</b>	<b>JEDEN ZVÝŠENÝ POŽADAVEK</b>	<b>DVA ZVÝŠENÉ POŽADAVKY</b>	<b>TŘI ZVÝŠENÉ POŽADAVKY A VÍCE</b>
	$\geq 16^\circ$	$\geq 22^\circ$	$\geq 25^\circ$	$\geq 30^\circ$		<b>Třída těsnosti 6</b> • PRO Resistant • PRO PLUS Resistant 140 • ECOTEC 140 • VEL	<b>Třída těsnosti 5</b> DHV na rozměrové a tvarově stálé tepelné izolaci nebo na bednění, spoje překrytím, průběh pod kontralatémi (pouze třípláštová střecha).	<b>Třída těsnosti 4</b> DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepěné, průběh pod kontralatémi. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU
	$\geq 14^\circ$	$\geq 18^\circ$	$\geq 21^\circ$	$\geq 26^\circ$	<b>Třída těsnosti 4</b> DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepěné, průběh pod kontralatémi. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 4</b> DHV na bednění nebo na tepelné izolaci (tepelná izolace je osazena před pokládkou DHV), svislé i vodorovné spoje slepěné, průběh pod kontralatémi. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 3</b> DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 3</b> DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU
	$\geq 14^\circ$				<b>Třída těsnosti 3</b> DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 3</b> DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 3</b> DHV na bednění, svislé i vodorovné spoje slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • UNI 2S Resistant • Maximum +2S • TOP RU Resistant • Comfort Seal Resistant 255** • Premium WU	<b>Třída těsnosti 2</b> DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepěné, utěsněné kontralaté těsnici páskou nebo těsnici pénou, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • TOP RU Resistant • Premium WU
	$\geq 12^\circ$	$\geq 12^\circ$	$\geq 15^\circ$	$\geq 25^\circ$	<b>Třída těsnosti 2</b> DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepěné, utěsněné kontralaté, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • TOP RU Resistant • Premium WU	<b>Třída těsnosti 2</b> DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepěné, utěsněné kontralaté, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • TOP RU Resistant • Premium WU	<b>Třída těsnosti 2</b> DHV na bednění, vodorovné i svislé spoje homogenně slepěné, utěsněné kontralaté, průběh pod kontralatémi, spodní pás v místě přesahu pribity. • TOP RU Resistant • Premium WU	<b>Třída těsnosti 1</b> DHV na bednění, průběh přes kontralaté, spodní pás v místě přesahu pribity a spoje utěsněné vodotěsně. DHV bez přerušení. • Premium WU
<b>Min. sklon</b>	$\geq 12^\circ$	$\geq 12^\circ$	$\geq 15^\circ$	$\geq 25^\circ$				

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

**BSS** - bezpečný střešní sklon, **DHV** - doplňková hydroizolační vrstva

**Poznámka:**

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

Utěsnění lze provést pomocí těsnici pěny nebo těsnici pásky pod kontralaté nebo pomocí pásky Sealroll.

Spoje slepěné lze vytvořit pomocí oboustranné lepicí těsnici pásky pod kontralaté, 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  $\geq 15^\circ$  bez doplňkového opatření v podobě těsnění pod kontralaté.

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

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

Tabulka slouží pro orientaci a nezbavuje ani projektanta ani zhotovitele zodpovědnosti za správný návrh a realizaci střechy.