

MIDA**WATERPROOFING****IZOLAČNÉ PÁSY PRE PROFESIONÁLOV**

PRETTY Trading spol. s r.o.
Cesta mládeže 18, 901 01 MALACKY
Tel.: +421 34 7741268

Izolačný pás	Spracovanie	Nosná vložka/gramáž [g/m²]	Inform. hrúbka pásu [mm]	Odolnosť pri ohybe na tŕní 30 mm [°C]	Stálosť proti stekaniu za 2 h tepla [°C]	Odolnosť pri tržnom zaťažení [N/50 mm]	Prietaznosť pozdĺžna/priečna [%]	Plošná hmotnosť pásu [kg/m²]	Povrchová úprava spodná/vrchná strana	Plocha 1 kotúča [m²]	Použitie
MIDA TOP PV S4	natavením	PV/G 180	4,2	-25	100	800/800	40/40	4,5	SF/BP	7,5	Vrchný nataviteľný pás pre nové aj rekonštruované strešné plášte a ostatné izolačné systémy na menej stabilnom podklade - plechy, tepelné izolácie
MIDA BASE PV S4	natavením	PV/G 180	4,0	-25	100	800/800	40/40	4,3	SF/JMP	10	Nataviteľný pás pre nové strešné plášte a rekonštrukcie, inžinierske stavby (bazény, nádrže), spodné stavby, radón, tlakovú vodu a pre stavby na menej stabilnom podklade
MIDA TOP PV S5	natavením	PV/G 200	5,2	-25	100	800/800	40/40	5,5	SF/BP	7,5	Vysoko kvalitný nataviteľný pás pre jednovrstvové systémy a na menej stabilný povrch
MIDA TOP G S4	natavením	G 200	4,2	-25	100	1000/1000	4/4	4,5	SF/BP	7,5	Vrchný nataviteľný pás pre nové aj sanované strešné plášte na stabilnom podklade
MIDA BASE G S4	natavením	G 200	4,0	-25	100	1000/1000	4/4	4,3	SF/JMP	10	Spodný nataviteľný pás pre nové aj rekonštruované konštrukcie a detaily na pevnom podklade
MIDA DUO TOP GV S4	natavením	GV 65	4,0	-25	100	400/400	4/4	4,2	SF/BP	7,5	Vrchný nataviteľný pás pre dvojvrstvové systémy nových aj sanovaných strešných plášťov
MIDA DUO BASE GV S3	natavením	GV 65	3,0	-25	100	400/400	4/4	3,6	SF/JMP	10	Podkladný nataviteľný plášť pre dvojvrstvové systémy nových aj rekonštruovaných strešných plášťov, bazény, nádrže, tlakovú vodu a detaily
MIDA FIX TOP PV S5	mechanickým kotvením	PV/GV 200	5,2	-25	100	1000/1000	40/40	5,6	SF/BP	7,5	Vrchný pás jednovrstvového systému pre mechanické kotvenie aj na menej stabilnom podklade - debnenie, plechy, tepelná izolácia
MIDA FIX BASE PV S3	mechanickým kotvením	PV/GV 200	3,0	-25	100	800/800	40/40	3,6	SF/JMP	10	Podkladný pás pre mechanické kotvenie aj na menej stabilnom podklade - debnenie, plechy, tepelná izolácia
MIDA THERM TOP PV S5	natavením pre sanácie	PV/GV 180	5,2	-25	100	800/800	40/40	5,6	SF/BP	5,0	Robustný pás s mikroventilačnou úpravou pre jednovrstvové systémy a sanácie porušených vodotesných izolácií
MIDA THERM TOP PV S4	natavením pre sanácie	PV/GV 180	4,2	-25	100	800/800	40/40	4,5	SF/BP	7,5	Vrchný pás s mikroventilačnou úpravou pre dvojvrstvové systémy a sanácie porušených vodotesných izolácií
MIDA THERM BASE GV S3	natavením pre sanácie	GV 65	3,0	-25	100	400/400	4/4	3,6	SF/JMP	10	Podkladný pás s mikroventilačnou úpravou pre dvojvrstvové systémy a sanácie porušených vodotesných izolácií
MIDA SELF GV S3	samolepiaca	GV 65	3,0	-25	100	400/400	4/4	3,6	OSF/SF	10	Špeciálny samolepiaci pás do miest s obmedzeným použitím plameňa, pre kaširovanie penových tepelných izolácií i detaily a spodnú vrstvu hydroizolácie v tlakovej vode

VYSVETLIVKY:

PV - polyesterová rohož

GV - sklená rohož
G - sklená tkaninaJMP - jemnozrnný minerálny posyp
BP - hydrofobizovaný bridličný posypOSF - ochranná strhávacia fólia
SF - spalná fólia**FARBY VRCHNÝCH POSYPOV:**- prírodná zelenošedá
- červená

