

VELBIT HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY

PŘEHLED	Tloušťka pásu ±0,2mm	Použití pásu	Způsob aplikace	Druh asfaltu	Vrchní /spodní úprava	Nosná vložka	Tahová síla podélná /příčná	Tažnost (%)	Ohyb za studena (°C)	Rozměr pásu (m)	Počet rolí na paletě (ks)
SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY											
VELBIT TOP PV 250 S 5 -25 břidličný posyp	5,20	vrchní pás	natavení	SBS modifikovaný	břidličný posyp	polyester	900/700	40/40 ± 10	-25	1x5	30
VELBIT TOP PV 200 S 5 -25 břidličný posyp	5,20	vrchní pás	natavení	SBS modifikovaný	břidličný posyp	polyester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x5	30
VELBIT TOP PV S 4 -25 břidličný posyp	4,20	vrchní pás	natavení	SBS modifikovaný	břidličný posyp	polyester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x7,5	25
VELBIT TOP G S 4 -25 břidličný posyp	4,20	vrchní pás	natavení / mech. kotvení	SBS modifikovaný	břidličný posyp	skelná tkanina	1200/2000	9/9 ± 7	-25	1x7,5	25
VELBIT BASE PV S 4 -25	4,00	radon / spodní pás	natavení	SBS modifikovaný	písek / PE fólie	polyester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x7,5	25
VELBIT BASE G S 4 -25	4,00	radon / spodní pás	natavení / mech. kotvení	SBS modifikovaný	písek / PE fólie	skelná tkanina	1200/2000	9/9 ± 7	-25	1x7,5	25
SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY samolepící											
VELBIT SELF V 3 samolepící	3,00	spodní pás	samolepící	SBS modifikovaný	písek / PE fólie	skelná rohož	400/300	4/4 ± 2	-20	1x10	20
VELBIT SELF G 3 samolepící	3,00	spodní pás	samolepící	SBS modifikovaný	písek / PE fólie	skelná tkanina	1100/1600	9/9 ± 7	-20	1x10	20
MODIFIKOVANÉ PÁSY s AL vložkou											
VELBIT RADON SBS 3,5	3,50	radon/parozábrana	natavení	modifikovaný	písek / PE fólie	skelná rohož + AL	400/300	4/4 ± 2	-15	1x10	15/20
VELBIT RADON SBS 4	4,00	radon/parozábrana	natavení	modifikovaný	písek / PE fólie	skelná rohož + AL	400/300	4/4 ± 2	-15	1x10	15/20
KLASICKÉ, OXIDOVANÉ PÁSY											
VELBIT DESIGN V 60 S 42 břidličný posyp	4,20	vrchní pás	natavení	oxidovaný	břidličný posyp	skelná rohož	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	20
VELBIT V 60 S 30	3,00	spodní pás	natavení	oxidovaný	písek / PE fólie	skelná rohož	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	25
VELBIT V 60 S 35	3,50	spodní pás	natavení	oxidovaný	písek / PE fólie	skelná rohož	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	20/23
VELBIT G 200 S 40	4,00	radon / spodní pás	natavení / mech. kotvení	oxidovaný	písek / PE fólie	skelná tkanina	1200/2000	9/9 ± 7	0	1x7,5	25
KLASICKÉ, OXIDOVANÉ PÁSY s AL vložkou											
VELBIT AL S 35	3,50	radon/parozábrana	natavení	oxidovaný	písek / PE fólie	skelná rohož + AL	400/300	4/4 ± 2	0	1x10	15/20
VELBIT AL S 40	4,00	radon/parozábrana	natavení	oxidovaný	písek / PE fólie	skelná rohož + AL	400/300	4/4 ± 2	0	1x10	15/20
TRADIČNÍ PÁSY TYPU A a R											
A 330	-	separační	mech. kotvení / volné položení	asfalt	-	papírová lepenka	-	4/4 ± 1	-	1x20	42
R 330	-	separační	mech. kotvení / volné položení	oxidovaný	písek / písek	papírová lepenka	-	4/4 ± 2	0	1x15	20
V 13	1,90	separační	mech. kotvení / volné položení	oxidovaný	písek / písek	skelná rohož	450/300	4/4 ± 2	0	1x10	30
ASFALTOVÝ NÁTĚR											
ALP Primer 01	-	podkladní nátěr	-	směs asfaltů	-	-	-	-	-	10/20 litrů	55/33

Verze 11 / 2016

Barva provedení břidlice je standardně šedá. Možná je červená, zelená.