

Parametry lepenek:	Typ	Tloušťka, mm (±0,2)	Vložka	Tahová síla (podélně/ příčně), N/50mm (±100)	Povrch	Délka x šířka role, m	Role/pal.
Premium	SBS modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -20°C; tepelná odolnost +100°C)						
	TOP PV 250 S 5	5,20	polyester	900/700	Břidlice	5x1	30
	TOP PV 200 S 5	5,20	polyester	800/600	Břidlice	5x1	30
	TOP PV S 4	4,20	polyester	800/600	Břidlice	7,5x1	25
	TOP G S 4	4,20	skelná tkanina	1200/1600	Břidlice	7,5x1	25
	BASE PV S 4	4,00	polyester	800/600	Písek	7,5x1	25
	BASE G S 4	4,00	skelná tkanina	1200/1600	Písek	7,5x1	30
Komfort	SBS modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -15°C; tepelná odolnost +90°C)						
	PV 52	5,00	polyester	800/600	Břidlice	5x1	30
	PV 42	4,20	polyester	700/500	Břidlice	7,5x1	25
	G 42	4,20	skelná tkanina	1200/1600	Břidlice	7,5x1	25
	PV 4	4,00	polyester	700/500	Písek	7,5x1	25
	G 4	4,00	skelná tkanina	1200/1600	Písek	7,5x1	25
	Modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -10°C; tepelná odolnost +85°C)						
	RE-AL 35	3,50	skelná rohož + AL	400/300	Písek	10x1	23
RE-AL 40	4,00	skelná rohož + AL	400/300	Písek	10x1	20	
Basic	Oxidované asfaltové pásy						
	V 60 S 30	3,00	skelná rohož	500/350	Písek	10x1	25
	V 60 S 35	3,50	skelná rohož	500/350	Písek	10x1	23
	V 60 S 42	4,20	skelná rohož	500/350	Břidlice	7,5x1	25
	G 200 S 40	4,00	skelná tkanina	1200/1600	Písek	7,5x1	25
	R-AL 35	3,50	skelná rohož + AL	400/300	Písek	10x1	23
	R-AL 40	4,00	skelná rohož + AL	400/300	Písek	10x1	20
Tradiční lepenka	A 330	-	papír	-	-	20x1	42
	R 330	-	papír	-	Písek	15x1	20

VELBIT je asfaltová lepenka profesionální třídy kvality. Pro výrobu lepenky VELBIT jsou použity nejvyšší suroviny. Výroba probíhá na moderních strojích pod přísnou kontrolou parametrů lepenky. Výroba je certifikovaná dle požadavků evropských norem. Jako doplněk k lepence dodáváme penetrační asfaltové nátěry.

VELBIT lepenku dodáváme na nevratných paletách rozměru 1000 x1200 mm. Tradiční lepenky A 330 a R 330 dodáváme na nevratných paletách rozměru 800 x1200 mm.

Barvy břidlice: šedá (základní), červená, zelená

Použití lepenek VELBIT

Typ lepenky	Podklad vlnitý plech			Podklad beton			Hydroizolace	Protiradonová bariéra
	Parozábrana	Spodní vrstva	Horní vrstva	Parozábrana	Spodní vrstva	Horní vrstva		
Premium	SBS modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -20°C; tepelná odolnost +100°C)							
	TOP PV 250 S 5			●			●	
	TOP PV 200 S 5			●			●	
	TOP PV S 4			●			●	
	TOP G S 4						●	
	BASE PV S 4	●	●		●	●		●
	BASE G S 4		●		●	●		
Komfort	SBS modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -15°C; tepelná odolnost +90°C)							
	PV 52			●			●	
	PV 42			●			●	
	G 42						●	
	PV 4	●	●		●	●		●
	G 4		●		●	●		●
	Modifikované asfaltové pásy (ohyb při nízké teplotě -10°C; tepelná odolnost +85°C)							
	RE-AL 35				●			
	RE-AL 40				●			
Basic	Oxidované asfaltové pásy							
	V 60 S 30				●	●		●
	V 60 S 35				●	●		●
	V 60 S 42 *						● *	
	G 200 S 40				●	●		●
	R-AL 35				●	●		●
	R-AL 40				●	●		●
Tradiční lepenka	A 330				●			
	R 330				●			

Způsob použití lepenky **VELBIT** je informativní z hlediska běžné praxe. Konkrétní případy řešit s odpovědnou kvalifikovanou osobou.

* doporučujeme použít pouze jako opravní vrstvu