



VELBIT

BASE PV S 4

**HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO
ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO
ROUNA A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
MINERÁLNÍM JEMNOZRNNÝM POSYPEM**



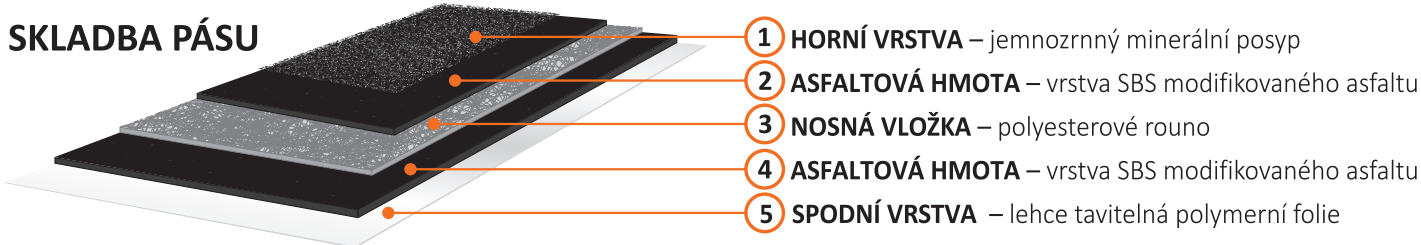
CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT BASE PV S 4 se používá jako hydroizolace podzemních částí budov proti zemní vlhkosti v jedné vrstvě a tlakové vodě ve více vrstvách. Pás je možno použít i pod těžkou ochranu (dlažba, štěrk, ..). Pás s výbornou dilatační schopností i za nízkých teplot, má výborné parametry mechanické odolnosti (tahová síla, hřebíková, smyková ...). V hydroizolačních plochých střech se používá jako podkladní vrstva, je určen pro splnění požadavku dlouhodobé spolehlivosti a trvanlivosti.

BALENÍ

Role 7,5 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balící fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze. Rozměr palety 1000 x 1200 mm.

SKLADBA PÁSU



VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	7,5	ČSN EN 1848 - 1
Šířka minimálně	m	0,99	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	4,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
Tahové vlastnosti			
- tahová síla podél	N/50mm	800 ± 100	ČSN EN 12311 - 1
- tahová síla příčně	N/50mm	600 ± 100	ČSN EN 12311 - 1
- protažení podél	%	40 ± 10	ČSN EN 12311 - 1
- protažení příčně	%	40 ± 10	ČSN EN 12311 - 1
Ohebnost za nízkých teplot	°C	-20	ČSN EN 1109
Odolnost proti protrhání			
- podél	N	200 ± 50	ČSN EN 12310 - 1
- příčně	N	150 ± 50	ČSN EN 12310 - 1

Více informací v technickém listu. Ke stažení na www.velbit.cz.