

Parametry papy	Typ	Grubość	Wkładka nośna	Siła rozciągająca (wzdłużnie/poprzecznie)	Wykończenie powierzchni	Długość i szerokość rolki, m	Ilość rolek na paletcie
Premium	Papy modyfikowane SBS (zginanie w niskich temperaturach -20°C, odporność termiczna +100°C)						
	TOP PV 250 S 5	5,20	poliester	900/700	łupek	5x1	30
	TOP PV 200 S 5	5,20	poliester	800/600	łupek	5x1	30
	TOP PV S 4	4,20	poliester	800/600	łupek	7,5x1	25
	TOP G S 4	4,20	tkanina szklana	1200/1600	łupek	7,5x1	25
	BASE PV S 4	4,00	poliester	800/600	piasek	7,5x1	25
Komfort	Papy modyfikowane SBS (zginanie w niskich temperaturach -15°C, odporność termiczna +90°C)						
	PV 52	5,00	poliester	800/600	łupek	5x1	30
	PV 42	4,20	poliester	700/500	łupek	7,5x1	25
	G 42	4,20	tkanina szklana	1200/1600	łupek	7,5x1	25
	PV 4	4,00	poliester	700/500	piasek	7,5x1	25
	G 4	4,00	tkanina szklana	1200/1600	piasek	7,5x1	25
	Papy modyfikowane asfaltowe (zginanie w niskich temperaturach - 10°C, odporność termiczna +85°C)						
	RE-AL 35	3,50	włókno szklane + folia AL	400/300	piasek	10x1	23
	RE-AL 40	4,00	włókno szklane + folia AL	400/300	piasek	10x1	20
	Basic	Papy oksydowane					
V 60 S 30		3,00	włókno szklane	500/350	piasek	10x1	25
V 60 S 35		3,50	włókno szklane	500/350	piasek	10x1	23
V 60 S 42		4,20	włókno szklane	500/350	łupek	7,5x1	25
G 200 S 40		4,00	tkanina szklana	1200/1600	piasek	7,5x1	25
R-AL 35		3,50	włókno szklane +folia AL	400/300	piasek	10x1	23
R-AL 40		4,00	włókno szklane +folia AL	400/300	piasek	10x1	20
Papy tradycyjne	A 330	-	tektura	-	-	20x1	42
	R 330	-	tektura	-	piasek	15x1	20

VELBIT to profesjonalne papy asfaltowe. Do produkcji pap VELBIT wykorzystywane są wysokiej jakości surowce. Produkcja odbywa się na nowoczesnych maszynach, pod ścisłą kontrolą parametrów. Produkcja jest certyfikowana zgodnie z wymogami norm europejskich. Jako uzupełnienie pap dostarczamy penetrujące powłoki bitumiczne.

Papy **VELBIT** dostarczane są na bezzwrotnych paletach o wymiarach 1000 x 1200 mm. Papy tradycyjne A 330 i R 330 dostarczana są na bezzwrotnych paletach o wymiarach 800 x 1200 mm.

Kolory łupków: szary (podstawowy), czerwony, zielony

ZASTOSOWANIE PAP VELBIT

Rodzaj papy	Podkład z blachy falistej			Podkład beton			Hydroizolacja	Ochrona przeciwradonowa	
	Paroizolacja	Dolna warstwa	Górna warstwa	Paroizolacja	Dolna warstwa	Górna warstwa			
Premium	Papy modyfikowane SBS (zginanie w niskich temperaturach -20°C, odporność termiczna +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	Papy modyfikowane SBS (zginanie w niskich temperaturach -15°C, odporność termiczna +90°C)								
	PV 52			•			•		
	PV 42			•			•		
	G 42						•		
	PV 4	•	•		•	•		•	
	G 4		•		•	•		•	
	Papy modyfikowane asfaltowe (zginanie w niskich temperaturach -10°C, odporność termiczna +85°C)								
	RE-AL 35				•				•
RE-AL 40				•				•	
Basic	Papy oksydowane								
	V 60 S 30				•	•		•	
	V 60 S 35				•	•		•	
	V 60 S 42*						•*		
	G 200 S 40				•	•		•	•
	R-AL 35				•	•		•	•
	R-AL 40				•	•		•	•
Papy tradycyjne	A 330				•				
	R 330				•				

Podane sposoby zastosowania pap VELBIT maja charakter informacyjny, konkretne przypadki najlepiej skonsultować z wykwalifikowaną osobą.

* Zalecamy używanie tylko jako warstwy naprawczej