

PRZEGLĄD	Grubość papy ±0,2mm	Przeznaczenie papy	Sposób aplikacji	Rodzaj asfaltu	Wykończenie powierzchni górnej/dolnej	Wkładka nośna	Siła rozciągająca wzdłużna /poprzeczna	Rozciągalność (%)	Gięcie na zimno (°C)	Wymiary papy (m)	Ilość rolek na paletcie (szt.)
PAPY MODYFIKOWANE SBS											
VELBIT TOP PV 250 S 5 -25 posypka łupkowa	5,20	warstwa górna	termozgrzewanie	SBS modyfikowany	posypka łupkowa	poliester	900/700	40/40 ± 10	-25	1x5	30
VELBIT TOP PV 200 S 5 -25 posypka łupkowa	5,20	warstwa górna	termozgrzewanie	SBS modyfikowany	posypka łupkowa	poliester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x5	30
VELBIT TOP PV S 4 -25 posypka łupkowa	4,20	warstwa górna	termozgrzewanie	SBS modyfikowany	posypka łupkowa	poliester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x7,5	25
VELBIT TOP G S 4 -25 posypka łupkowa	4,20	warstwa górna	termozgrzewanie/ kotwienie mech.	SBS modyfikowany	posypka łupkowa	tkanina szklana	1200/2000	9/9 ± 7	-25	1x7,5	25
VELBIT BASE PV S 4 -25	4,00	radon / warstwa dolna	termozgrzewanie	SBS modyfikowany	piasek/folia PE	poliester	800/600	40/40 ± 10	-25	1x7,5	25
VELBIT BASE G S 4 -25	4,00	radon / warstwa dolna	termozgrzewanie / kotwienie mech.	SBS modyfikowany	piasek/folia PE	tkanina szklana	1200/2000	9/9 ± 7	-25	1x7,5	25
PAPY MODYFIKOWANE SBS samoprzylepne											
VELBIT SELF V 3 samoprzylepna	3,00	warstwa dolna	samoprzylepna	SBS modyfikowany	piasek/folia PE	włókno szklane	400/300	4/4 ± 2	-20	1x10	20
VELBIT SELF G 3 samoprzylepna	3,00	warstwa dolna	samoprzylepna	SBS modyfikowany	piasek/folia PE	tkanina szklana	1100/1600	9/9 ± 7	-20	1x10	20
PAPY MODYFIKOWANE z wkładką AL											
VELBIT RADON SBS 3,5	3,50	radon/paroizolacja	termozgrzewanie	modyfikowany	piasek/folia PE	włókno szklane + AL	400/300	4/4 ± 2	-15	1x10	20
VELBIT RADON SBS 4	4,00	radon/paroizolacja	termozgrzewanie	modyfikowany	piasek/folia PE	włókno szklane + AL	400/300	4/4 ± 2	-15	1x10	20
KLASYCZNE PAPY OKSYDOWANE											
VELBIT DESIGN V 60 S 42 posypka łupkowa	4,20	warstwa górna	termozgrzewanie	oksydowany	posypka łupkowa	włókno szklane	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	20
VELBIT V 60 S 30	3,00	warstwa dolna	termozgrzewanie	oksydowany	piasek/folia PE	włókno szklane	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	25
VELBIT V 60 S 35	3,50	warstwa dolna	termozgrzewanie	oksydowany	piasek/folia PE	włókno szklane	500/350	4/4 ± 2	0	1x10	23
VELBIT G 200 S 40	4,00	radon / warstwa dolna	termozgrzewanie / kotwienie mech.	oksydowany	piasek/folia PE	tkanina szklana	1200/2000	9/9 ± 7	0	1x7,5	25
KLASYCZNE PAPY OKSYDOWANE z wkładką AL											
VELBIT AL S 35	3,50	radon/paroizolacja	termozgrzewanie	oksydowany	piasek/folia PE	włókno szklane + AL	400/300	4/4 ± 2	0	1x10	20
VELBIT AL S 40	4,00	radon/paroizolacja	termozgrzewanie	oksydowany	piasek/folia PE	włókno szklane + AL	400/300	4/4 ± 2	0	1x10	20
TRADYCYJNE PAPY TYPU A i R											
A 330	-	separująca	kotwienie mech./układanie luzem	asfalt	-	tektura	-	4/4 ± 1	-	1x20	42/50
R 330	-	separująca	kotwienie mech./układanie luzem	oksydowany	piasek/piasek	tektura	-	4/4 ± 2	0	1x15	20/30
V 13	1,90	separująca	kotwienie mech./układanie luzem	oksydowany	piasek/piasek	włókno szklane	450/300	4/4 ± 2	0	1x15	28
VELBIT SAN	1,50	separująca	kotwienie mech./układanie luzem	modyfikowany	folia PP / folia PP	włókno szklane	350/190	4/4 ± 2	-25	1x15	36
FARBA ASFALTOWA											
ALP Primer 01	-	farba podkładowa	-	mieszanka asfaltów	-	-	-	-	-	10/20 litrów	60/36