

SVAZ VÝROBCŮ ASFALTOVÝCH PÁSŮ INFORMUJE:

POZOR! Technické parametry některých oxidovaných asfaltových pásů, nabízených v rámci ČR, neodpovídají svému typovému označení!

PÁSY TYPU V60 S35 | tloušťka 3,5 mm

Oxidované asfaltové pásy typu V60 S35 s vložkou ze skelné rohože jsou používány především jako podkladní pásy hydroizolačních souvrství střech a spodní stavby.

VÝROBCE	NÁZEV VÝROBKU	TLOUŠŤKA (mm)	PLOŠNÁ HMOTNOST (kg/m ²)	MAX. TAHOVÁ SÍLA podél./příč. (N/50mm)	OHEBNOST (°C)	ZDROJ
SROVNATELNÉ VÝROBKÝ NA ČESKÉM TRHU ✓						
BITUMAX s.r.o.	BITUMAX V60 S35	3,5 ± 0,2	4,8 ± 0,3	400 ± 100/300 ± 100	≤ 0	www.bitumax.cz
DEHTOCHEMA BITUMAT, a.s.	BITUBITAGIT PE V60 S35	3,5 ± 0,2	4,5	600 ± 150/300 ± 80	≤ 0	www.dehtochema.cz
DEHTOCHEMA KRPA a.s.	BITAGIT 35 mineral	3,5 ± 0,2	4,45 ± 5%	600 ± 200/400 ± 100	0	www.dehtochema-krpa.cz
DEKTRADE, a.s.	DEKBIT V60 S35	3,5	4,45 ± 5%	600 ± 200/400 ± 100	0	www.dektrade.cz
CHARVÁT a.s.	CHARBIT V60 S35	3,5 ± 0,3	~ 4,55	400 ± 250/300 + 150,-100	0	www.charvat.cz
ICOPAL VEDAG CZ, s.r.o.	HYDROBIT V60 S35	3,5 ± 0,2	~ 4,5	400 / 300 ± 20%	≤ 0	www.icopal.cz
PARABIT TECHNOLOGIES, s.r.o.	PARABIT V S35	3,5 ± 0,2	~ 4,6	≥ 350 / 250	≤ 0	www.parabit.cz
VEDAG ČR, s.r.o.	VEDABIT V60 S35	≥ 3,5	~ 4,5	≥ 400 / 300	≤ 0	www.vedag.cz
PRODUKTY DOVOZCŮ NEODPOVÍDAJÍCÍ OZNAČENÍ V60 S35 ✗						
BÜSSCHER-HOFFMANN, s.r.o.	V 40 K BARUTEKT	3,0 naměřeno v lab.	4,0 naměřeno v lab.	450 / 350 (± 100)	0	www.bueho.cz
TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.	QUARZ V60 S35	2,4 naměřeno v lab.	3,5 ± 10%	300 / 200 -20%	≤ 0	www.tegola.cz
WYNYARD, s.r.o.	PRIMAARD V60 S35	2,4 naměřeno v lab.	3,5 ± 0,3	600 ± 200/300 ± 80	0	web neuvádí, TL
DEHTOCHEMA BITUMAT, a.s.	PRIMABIT	2,4 naměřeno v lab.	3,5 ± 0,3	600 ± 150/300 ± 80	≤ 0	www.dehtochema.cz

PÁSY TYPU G200 S40 | tloušťka 4 mm

Oxidované asfaltové pásy typu G200 S40 s vložkou ze skelné tkaniny jsou používány především jako podkladní pásy hydroizolačních souvrství střech a spodní stavby.

VÝROBCE	NÁZEV VÝROBKU	TLOUŠŤKA (mm)	PLOŠNÁ HMOTNOST (kg/m ²)	MAX. TAHOVÁ SÍLA podél./příč. (N/50mm)	OHEBNOST (°C)	ZDROJ
SROVNATELNÉ VÝROBKÝ NA ČESKÉM TRHU ✓						
BITUMAX s.r.o.	BITUMAX G200 S40	4,0 ± 0,2	≥ 5,2	1500 ± 300/1600 ± 300	≤ 0	www.bitumax.cz
DEHTOCHEMA BITUMAT, a.s.	EXTRASKLOBIT PE	4,0 ± 0,2	4,9	1400 ± 400/1400 ± 400	≤ 0	www.dehtochema.cz
DEHTOCHEMA KRPA a.s.	SKLOBIT 40 mineral	4,0 ± 0,2	5,1 ± 5%	1400 ± 400/1800 ± 400	0	www.dehtochema-krpa.cz
DEKTRADE, a.s.	DEKGLAS G200 S40	4	5,1 ± 5%	1400 ± 400/1800 ± 400	0	www.dektrade.cz
CHARVÁT a.s.	CHARBIT G200 S40	4,0 ± 0,3	~ 5,3	1250 ± 250/1600 ± 250	0	www.charvat.cz
ICOPAL VEDAG CZ, s.r.o.	GLASBIT G200 S40	4,0 ± 0,2	~ 4,9	1500/2000 ± 20%	≤ 0	www.icopal.cz
PARABIT TECHNOLOGIES, s.r.o.	PARABIT G S40	4,0 ± 0,2	~ 5,1	≥ 1100 / 1600	≤ 0	www.parabit.cz
VEDAG	VEDAGLAS G200 S4 mineral	≥ 4,0	4,9	≥ 1000 / 1000	≤ 0	www.vedag.cz
PRODUKTY DOVOZCŮ NEODPOVÍDAJÍCÍ OZNAČENÍ G200 S40 ✗						
BÜSSCHER-HOFFMANN, s.r.o.	GG 45 K BARUTEKT	3,6 naměřeno v lab.	4,5 naměřeno v lab.		≤ 0	www.bueho.cz
TEGOLA BOHEMIA, s.r.o.	SAGITTA G200 S 40	3,5 naměřeno v lab.	NEUVEDENO		≤ 0	www.tegola.cz
WYNYARD, s.r.o.	SKLOARD G200 S40	3,3 naměřeno v lab.	4,5 ± 0,3		0	web neuvádí, TL

PÁSY TYPU AL+V S35 | tloušťka 3,5 mm

Oxidované asfaltové pásy typu AL+V S35 s vložkou ze skelné rohože s hliníkovou fólií jsou používány především jako parotěsnicí vrstvy.

VÝROBCE	NÁZEV VÝROBKU	TLOUŠŤKA (mm)	PLOŠNÁ HMOTNOST (kg/m ²)	MAX.TAHOVÁ SÍLA podél./příč. (N/50mm)	OHEBNOST (°C)	ZDROJ
SROVNATELNÉ VÝROBKY NA ČESKÉM TRHU ✓						
BITUMAX s.r.o.	BITUMAX AL S35	3,5 ± 0,2	≥ 4,4	600 ± 50/400 ± 50	≤ 0	www.bitumax.cz
DEHTOCHEMA BITUMAT, a.s.	BITALBIT S	3,5 ± 0,2	4,5	550 ± 100/300 ± 100	≤ 0	www.dehtochema.cz
DEHTOCHEMA KRPA a.s.	BITAGIT 35 AL mineral	3,5 ± 0,2	4,3 ± 5%	550 ± 100/350 ± 100	0	www.dehtochema-krpa.cz
CHARVÁT a.s.	CHARBIT AL S35	3,5 ± 0,3	~ 4,6	400 ± 250/300 +150,-100	0	www.charvat.cz
PARABIT TECHNOLOGIES, s.r.o.	PARABIT V S35	3,5 ± 0,2	~ 4,6	≥ 350 / 250	≤ 0	www.parabit.cz
PRODUKTY DOVOZCŮ NEODPOVÍDAJÍCÍ OZNAČENÍ AL+V S35 ✗						
WYNYARD, s.r.o.	RADONARD AL S35	3,0 naměřeno v lab.	4,05 ± 0,22	550 ± 100/300 ± 100	0	web neuvádí, TL

PÁSY TYPU AL+V S40 | tloušťka 4 mm

Oxidované asfaltové pásy typu AL+V S40 s vložkou ze skelné rohože s hliníkovou fólií jsou používány především jako parotěsnicí vrstvy.

VÝROBCE	NÁZEV VÝROBKU	TLOUŠŤKA (mm)	PLOŠNÁ HMOTNOST (kg/m ²)	MAX.TAHOVÁ SÍLA podél./příč. (N/50mm)	OHEBNOST (°C)	ZDROJ
SROVNATELNÉ VÝROBKY NA ČESKÉM TRHU ✓						
DEHTOCHEMA BITUMAT, a.s.	BITALBIT S40	4,0 ± 0,2	4,9	550 ± 100/300 ± 100	≤ 0	www.dehtochema.cz
DEHTOCHEMA KRPA a.s.	BITAGIT 40 AL mineral	4,0 ± 0,2	4,9 ± 5%	550 ± 100/350 ± 100	0	www.dehtochema-krpa.cz
DEKTRADE, a.s.	DEKBIT AL S40	4	4,9 ± 5%	550 ± 100/350 ± 100	0	www.dektrade.cz
CHARVÁT a.s.	CHARBIT AL S40	4,0 ± 0,3	~ 5,0	400 ± 250/300 +150,-100	0	www.charvat.cz
ICOPAL VEDAG CZ, s.r.o.	FOALBIT	4,0 ± 0,2	~ 4,9	450 / 300 ± 20%	≤ 0	www.icopal.cz
PARABIT TECHNOLOGIES, s.r.o.	PARABIT	4,0 ± 0,2	~ 5,0	≥ 350 / 250	≤ 0	www.parabit.cz
VEDAG	VEDALBIT AL+V60 S4	≥ 4,0	4,9	400 / 300	≤ 0	www.vedag.cz
PRODUKTY DOVOZCŮ NEODPOVÍDAJÍCÍ OZNAČENÍ AL+V S40 ✗						
BÜSSCHER-HOFFMANN, s.r.o.	ALV 4 RAD ALUTEKT	2,9 naměřeno v lab.	4,0 naměřeno v lab.	600 / 400 (± 50)	0	www.bueho.cz
WYNYARD, s.r.o.	RADONARD AL S40	3,6 naměřeno v lab.	4,55 ± 0,25	550 ± 100/300 ± 100	0	web neuvádí, TL

