

# FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU ASFALTOVÝCH PÁSŮ

## ASFALTOVÉ PÁSŮY OXIDOVANÉ

Výrobek	Evropské značení	Tloušťka pásu (mm)	Faktor difúzního odporu $\mu$ (-)	Rozměr Pásu (m)	Kotoučů na paletě (ks)	Hmotnost kotouče (Kg)	Hmotnost palety (kg)
<b>Lehké pásy</b>							
R 13		1,3	45 000	1 x 20	20	28	687
R 20	V 13	2	45 000	1 x 10	24	23	579
K-BASE		0,35	30 000	1 x 25	24	19	483
Sanbit PV RJ		1,8	20 000 *	1 x 10	33	18	619
<b>Klasické pásy</b>							
Bitagit 30 mineral	V60 S30	3	20 000 *	1 x 10	20	37	767
Bitagit 35 mineral	V60 S35	3,5	20 000 *	1 x 10	20	43	887
Bitagit 40 mineral	V60 S40	4	20 000 *	1 x 10	15	48	747
Bitagit 40 dekor	V60 S40	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	38	787
Sklobit 35 mineral	G200 S35	3,5	20 000 *	1 x 10	15	43	672
Sklobit 40 mineral	G200 S40	4	45 000	1 x 10	15	48	767
Sklobit 40 dekor	G200 S40	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	38	787
Parabit V 30	V60 S30	3	20 000 *	1 x 10	20	45	925
Parabit V S35	V60 S35	3,5	20 000 *	1 x 10	20	45	925
Parabit V S40	V60 S40	4	20 000 *	1 x 10	20	38	775
Parabit G S35	G200 S35	3,5	20 000 *	1 x 10	20	35	727
Parabit G S40	G200 S40	4	20 000 *	1 x 10	20	39	805
<b>Protiradonové pásy</b>							
Bitagit 35 AL + V60 mineral (radon)	AL S35	3,5	250 000	1 x 10	15	45	702
Bitagit 40 AL + V60 mineral (radon)	AL S40	4	250 000	1 x 10	15	48	747
Parabit AL+V S35	AL S35	3,5	300 000	1 x 10	20	42	865
Parabit AL+V S40	AL S40	4	300 000	1 x 10	15	48	747

\* Hodnota faktoru difúzního odporu  $\mu$  stanovena pro účel výpočtu dle ČSN EN 13707  
Součinitel tepelné vodivosti asfaltových pásů KVK PARABIT, a.s. je 0,21 [W/m.K]

## ASFALTOVÉ PÁSY MODIFIKOVANÉ

Výrobek	Evropské značení	Tloušťka pásu (mm)	Faktor difúzního odporu $\mu$ (-)	Rozměr pásu (m)	Kotoučů na paletě (ks)	Hmotnost kotouče (kg)	Hmotnost palety (kg)
<b>Elastodek</b>							
Elastodek 40 special mineral	PYE PV230 S4	4	25 000	1 x 7,5	20	34	707
Elastodek 40 special dekor	PYE PV230 S4	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
Elastodek 50 special mineral	PYE PV250 S5	5	25 000	1 x 7,5	15	41	642
Elastodek 50 special dekor	PYE PV250 S5	5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	44	687
Elastodek 40 medium mineral		4	25 000	1 x 7,5	20	34	707
Elastodek 40 medium dekor		4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
Elastodek 50 medium mineral		5	25 000	1 x 7,5	15	43	672
Elastodek 50 medium dekor		5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	43	702
Elastodek 40 standard mineral	PYE PV180 S4	4	25 000	1 x 7,5	20	36	747
Elastodek 40 standard dekor	PYE PV180 S4	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
<b>Sklodek</b>							
Sklodek 40 special mineral	PYE G200 S4	4	25 000	1 x 7,5	20	34	707
Sklodek 40 special dekor	PYE G200 S4	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
Sklodek 40 medium mineral		4	25 000	1 x 7,5	20	34	707
Sklodek 40 medium dekor		4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	37	767
Sklodek 50 medium dekor		5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	47	732
Sklodek 35 standard mineral	PYE G200 S3,5	3,5	25 000	1 x 7,5	20	29	607
Sklodek 40 standard mineral	PYE G200 S4	4	25 000	1 x 7,5	20	34	707
Sklodek 40 standard dekor	PYE G200 S4	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
<b>SPECIÁLNÍ PÁSY</b>							
Paraelast FIX G30		3	25 000	1 x 10	20	35	727
Paraelast FIX V30		3	30 000	1 x 10	20	36	747
Paraelast FIX PE		2,7	25 000	1 x 10	20	37	767
Paraelast FIX VB		1,5	200 000	1 x 20	20	28	587
Paraelast FIX AL		2,6	370 000	1 x 10	20	32	667
Paraelast FIX kombi 46 dekor		4,6	20 000 *	1 x 7,5	20	41	847
Paraelast AL+V S35	PYE AL 3,5	3,5	370 000	1 x 7,5	20	29	607
Paraelast AL+V S40	PYE AL 4	4	370 000	1 x 7,5	20	32	667
Paraelast ANTIFIRE G S40 šedý	<b>B ROOF (t3)</b>	4,2	20 000 *	1 x 7,5	20	36	747
Paraelast ANTIFIRE G S50 šedý	<b>B ROOF (t3)</b>	5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	45	702
Paraelast G200 mono 50 medium dekor šedý		5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	44	687
Paraelast PV 230 mono 50 special dekor šedý		5,2	20 000 *	1 x 7,5	15	44	687

\* Hodnota faktoru difúzního odporu  $\mu$  stanovena pro účel výpočtu dle ČSN EN 13707  
Součinitel tepelné vodivosti asfaltových pásů KVK PARABIT, a.s. je 0,21 [W/m.K]

Ve Svobodě nad Úpou  
26. 11. 2014