



pořadové číslo	číslo tech. listu	označení výrobku	způsob zpracování	nosná vložka	spodní strana	vrchní strana	použitý asfalt	role m <sup>2</sup>	šířka m	tl. mm	kg/m <sup>2</sup>	rolí/paleta	průtažnost % pod/příč	tažná síla N pod/příč	tepel. stab. °C	ohyb za studena °C	další vlastnosti
<b>KLASICKÉ ASFALTOVÉ PÁSY</b>																	
1	40	BITUMAX A 330 H	pokládá se volně s přesahy	strojně hadrová lepenka	-	-	primární	20	1	0,6*	0,6	48	2/2	350/250	-	0	
2	45	BITUMAX R 333 H	pokládá se volně s přesahy	strojně hadrová lepenka	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	1,7	1,9*	33	2/2	350/250	-	0	separační vrstva
3	15	BITUMAX SR	pokládá se volně s přesahy	skelná rohož	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	15	1	1,5	1,5*	30	4/4	350/250	-	0	separační vrstva
4	936	BITU-PLAST PER V 13	volné položení	per.skelná rohož	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	30	1	-	0,8	30	-	-	-	-	expanzní a dilatační vrstva
<b>OXIDOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ</b>																	
5	202	EURO-IPA V60 S35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,5	4,9*	20	4/4	450/250	80	5	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
6	201	EURO-BIT V60 S35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,5	4,9*	20	≥2/≥2	≥220/≥220	80	0	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
7	1	BITUMAX V60 S35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,5	4,8*	20	2/2	400/300	70	0	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
7	203	EURO-BIT G200 S40	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	4,0	5,5*	18	≥2/≥2	≥800/≥800	80	0	podkladní pás, proti tlakové vodě
8	3	BITUMAX G200 S40	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	7,5	1	4,0	5,5*	20	8/6	1600/1500	70	0	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
9	4	BITUMAX AL S35	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,5	4,6*	20	2/2	500/400	70	0	parozábrana, protiradonová bariéra
10	12	BITUMAX AL S40	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	4,0	5,0*	20	2/2	500/400	70	0	parozábrana, protiradonová bariéra
<b>APP MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ</b>																	
11	902	BITU-PLAST V60 S35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	3/3	400/300	120	-5	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
12	903	BITU-PLAST GV DESIGN	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	35/35	400/300	120	-5	vrchní pás (finální vrstva)
13	904	SINTOPOL	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	35/35	400/300	120	-5	podkladní pás, protiradonová bariéra
14	905	BITU-PLAST ALPV S35	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	2/2	400/300	120	0	parozábrana, protiradonová bariéra
15	906	SINTOPOL (4 mm)	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	25	35/35	400/300	120	-5	podkladní pás, protiradonová bariéra
<b>SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ</b>																	
16	33	BITU-FLEX GV	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	-	20	3/3	400/300	90	-15	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
17	34	BITU-FLEX GV DESIGN	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,7	4,7*	20	3/3	400/300	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)
18	16	BITU-FLEX AL	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	4,2*	20	2/2	400/300	70	-15	parozábrana, protiradonová bariéra
19	17	BITU-FLEX AL 4	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,8*	18	2/2	400/300	70	-15	parozábrana, protiradonová bariéra
20	7	BITU-FLEX PV	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	18	45/45	900/700	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
21	8	BITU-FLEX PV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,4*	20	45/45	900/700	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)
22	5	BITU-FLEX GG	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,8*	18	6/6	1300/1300	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
23	6	BITU-FLEX GG DESIGN	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,8*	20	6/6	1300/1300	100	-15	vrchní pás (finální vrstva)
24	9	BITU-FLEX EPV	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,7*	20	45/50	900/700	100	-20	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
25	10	BITU-FLEX EPV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,6*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)
26	18	BITU-FLEX TPV	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,7*	20	45/50	900/700	100	-25	podkladní pás, proti tlakové vodě
27	14	BITU-FLEX TPV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,6*	20	45/50	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)
28	19	BITU-FLEX EPV 5 DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,0	5,5*	24	45/50	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)
29	20	BITU-FLEX TPV 5 DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,8*	24	45/50	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)
29	945	MONO-FLEX EPV DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,4	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)
30	920	MONO-FLEX TPV DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,4	5,0*	20	45/45	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)
31	21	MONO-FLEX EPV 5 DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	vhodný pro jednovrstvý systém
32	11	MONO-FLEX TPV 5 DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-25	vhodný pro jednovrstvý systém
<b>APAO MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ</b>																	
33	944	MONO-PLAST TPV DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	150	-25	vrchní pás (finální vrstva)
34	925	MONO-PLAST TPV 5 DESIGN	mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	150	-25	vrchní pás (finální vrstva)ů
<b>SPECIÁLNÍ PÁSY</b>																	
35	22	BITU-FLEX EPV FR DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	pás do požárně nebezpečných prostor
36	946	BITU-FLEX EPV 5 FR DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	pás do požárně nebezpečných prostor
37	23	BITU-FLEX EPV GARDEN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	18	45/45	900/700	100	-20	ochrana proti prorůstání kořenů
38	913	BITU-FLEX EPV GARDEN DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	ochrana proti prorůstání kořenů
39	940	BITU-FLEX EPV 5 GARDEN DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	ochrana proti prorůstání kořenů
<b>PÁSY PRO MOSTNÍ KONSTRUKCE</b>																	
40	802	TECNPOL MINERAL EXTRA BRIDGE 5	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	7,5	1	5,0	5,2*	25	50/50	1000/800	140	-15	izolace mostů
41	801	ASTROFLEX MINERAL EXTRA BRIDGE 5	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	5,2	5,3*	25	50/50	1000/800	100	-20	izolace mostů
42	803	COPERPOL MINERAL EXTRA BRIDGE 5	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	7,5	1	5,0	5,3*	25	50/50	1000/800	140	-20	izolace mostů
<b>SAMOLEPÍCÍ PÁSY</b>																	
43	28	BITU-STICK GV	samolepící	skelná rohož	snímatelná folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	2,5	3,2*	24	2/2	400/300	90	-10	samolepící pás
44	29	BITU-STICK GV 3	samolepící	skelná rohož	snímatelná folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,4*	24	2/2	400/300	90	-20	samolepící pás
45	30	BITU-STICK ALPV	samolepící	polyester + AL	snímatelná folie	PE folie	modifikovaný elastomerický	15	1	1,6*	2,0	25	2/2	400/300	70	-10	samolepící pás, parozábrana
46	31	BITU-STICK GG	samolepící	skelná tkanina	snímatelná folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,6*	24	6/6	1300/1300	90	-15	samolepící pás
<b>SBS MODIFIKOVANÉ PODKLADNÍ PÁSY</b>																	
47	907	TIMBERPOL TEX	přibíjení, lepení	polyesterové rouno	polypropylénové rouno	polypropylénové rouno	modifikovaný elastomerický	30	1	0,7	0,5*	42	40/40	450/300	100	-25	podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny
48	42	TIMBERPOL SK	přibíjení, lepení	polyesterové rouno	polypropylénové rouno	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	25	1	1,1	1,1*	20	2/2	450/350	110	-25	podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny