

pořadové číslo	číslo tech. listu	označení výrobku	způsob zpracování	nosná vložka	spodní strana	vrchní strana	použitý asfalt	role m ²	šířka m	tl. mm	kg/m ²	rolí/paleta	průtažnost % pod/příč	tažná síla N pod/příč	tepel. slab. °C	ohyb za studena °C	ohyb za studena °C
KLASICKÉ ASFALTOVÉ PÁSY																	
1	40	BITUMAX A 330 H	pokládá se volně s přesahy	strojně hadrová lepenka	-	-	primární	20	1	0,6*	0,6	48	1/1	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	1/1	350/250	70	0	separační vrstva
3	15	BITUMAX SR	pokládá se volně s přesahy	skelná rohož	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	15	1	1,4*	1,4	30	2/2	400/300	70	0	separační vrstva
4	35	BITUMAX V 13	pokládá se volně s přesahy	skelná rohož	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	1,9*	1,6	30	2/2	400/300	70	0	separační vrstva
5	36	BITUMAX per V 13	volné položení	per.skelná rohož	jemnozrný minerál. posyp	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	15	1	2,1*	1,6	24	2/2	350/250	70	0	perforovaný pás
OXIDOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																	
6	41	BITUMAX V60 S30	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	2,8	3,5*	24	2/2	400/300	70	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
8	2	BITUMAX V60 S37 H	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,7	4,8*	20	2/2	400/300	70	0	vrchní pás (finální vrstva)
9	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	1500/1600	70	0	podkladní pás, proti tlakové vodě
10	4	BITUMAX AL S35	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	oxidovaný	10	1	3,5	4,6*	20	5/7	600/400	70	0	parozábrana, protiradonová bariéra
11	32	BITUMAX PV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	oxidovaný	7,5	1	4,2	5,3*	20	40/45	700/600	70	0	vrchní pás (finální vrstva)
APP MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																	
12	901	BITU-PLAST V60 S30	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,0	-	24	2/2	400/300	120	0	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
13	902	BITU-PLAST V60 S35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	2/2	400/300	120	0	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
14	903	BITU-PLAST GV DESIGN	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,7	-	20	2/2	400/300	130	-5	vrchní pás (finální vrstva)
15	904	BITU-PLAST G200 S40	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	7,5	1	4,0	-	20	8/6	1300/1300	120	0	podkladní pás, proti tlakové vodě
16	905	BITU-PLAST ALPV S35	natavení	AL + polyester	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	-	20	10/10	450/350	120	0	parozábrana, protiradonová bariéra
17	906	BITU-PLAST GV 35	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	10	1	3,0	-	24	2/2	450/350	130	-5	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY																	
18	33	BITU-FLEX GV	natavení	skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	-	20	2/2	400/300	90	-15	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
19	34	BITU-FLEX GV DESIGN	natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	15	2/2	400/300	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)
20	16	BITU-FLEX AL	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	4,2*	20	5/7	600/400	70	-15	parozábrana, protiradonová bariéra
21	17	BITU-FLEX AL 4	natavení	AL + skelná rohož	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,8*	15	5/7	400/300	70	-15	parozábrana, protiradonová bariéra
22	7	BITU-FLEX PV	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	15	45/50	900/700	100	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
23	8	BITU-FLEX PV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,4*	20	45/50	900/700	100	-15	vrchní pás (finální vrstva)
24	5	BITU-FLEX GG	mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,8*	15	8/6	1500/1600	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě, radon.
25	6	BITU-FLEX GG DESIGN	natavení	skelná tkanina	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,8*	20	8/6	1500/1600	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)
26	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.
27	10	BITU-FLEX EPV DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,6*	20	45/50	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)
28	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
29	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)
30	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)
31	20	BITU-FLEX TPV 5 DESIGN	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,8*	24	50/55	1050/800	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)
32	21	MONO-FLEX EPV 5 DESIGN	mech.kotv., natavení	pol. vyztužený skel. mřížkou	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/50	900/700	100	-20	vhodný pro jednovrstvý systém
33	11	MONO-FLEX TPV 5 DESIGN	mech.kotv., natavení	pol. vyztužený skel. mřížkou	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/50	900/700	100	-25	vhodný pro jednovrstvý systém
SPECIÁLNÍ PÁSY																	
34	22	KVD E 45 K fr(13)	natavení	polyesterové rouno	PE folie	hrubozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,2	4,5*	18	50/55	1050/800	100	-20	pás do požárně nebezpečných prostor
35	23	KV EW 45K	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	18	50/55	1050/800	100	-20	ochrana proti prorůstání kořenů
PÁSY PRO MOSTNÍ KONSTRUKCE																	
36	24	BITUMAX KVPL 5 B	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný plastomerický	7,5	1	4,8	5,2*	18	45/50	1200/900	130	-10	izolace mostů
37	25	BITUMAX KV E 55 B	natavení	polyesterové rouno	PE folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,8	5,3*	18	45/50	1200/900	100	-20	izolace mostů
SAMOLEPÍCÍ PÁSY																	
38	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
39	29	BITU-STICK GV 3	samolepící	skelná rohož	snímatelná folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,4*	20	2/2	400/300	100	-20	samolepící pás
40	30	BITU-STICK ALPV	samolepící	polyester + AL	snímatelná folie	PE folie	modifikovaný elastomerický	15	1	1,6	2,2*	24	10/10	450/350	90	-10	samolepící pás, parozábrana
41	31	BITU-STICK GG	samolepící	skelná tkanina	snímatelná folie	jemnozrný minerál. posyp	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,6*	20	8/6	1300/1300	100	-15	samolepící pás
SBS MODIFIKOVANÉ PODKLADNÍ PÁSY																	
42	907	TIMBERPOL TEX	přibíjení, lepení	polyesterové rouno	polypropylenové rouno	polypropylenové rouno	modifikovaný elastomerický	30	1	0,7	0,5*	42	40/40	450/300	100	-25	podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny
43	42	ZIB 10 Classic	přibíjení, lepení	skelná rohož	polypropylenové 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
44	43	ZIB 10	přibíjení, lepení	skelná rohož	polypropylenové 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
45	44	ZIB 15	přibíjení, lepení	polyesterové rouno	polypropylenové rouno	polypropylenové rouno	modifikovaný elastomerický	20	1	1,5	1,6*	22	35/40	650/450	110	-25	podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny