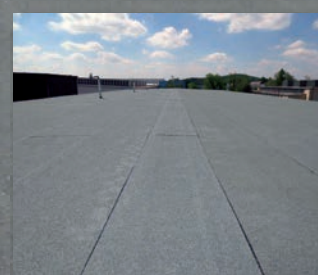
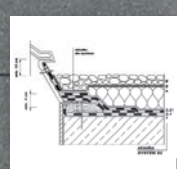
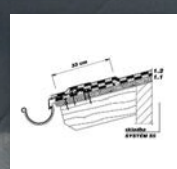
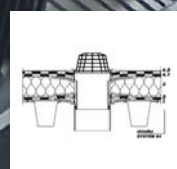
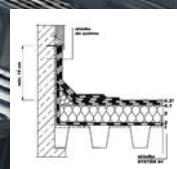
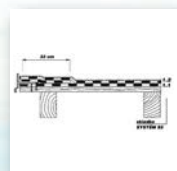
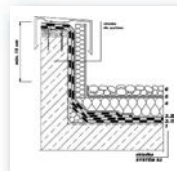


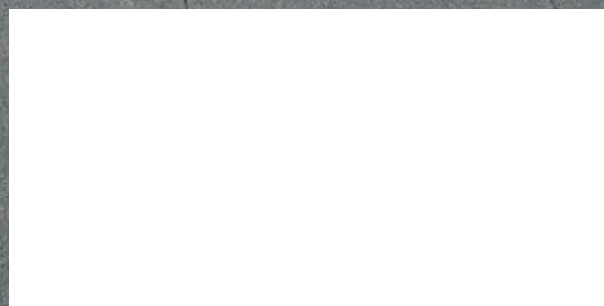
# BITU MAX

## SERVIS

Pro snazší orientaci ve výrobním sortimentu, jistotu při návrhu a montáži nabízíme bezplatný technický servis pro projektanty, investory, stavební, obchodní a aplikační firmy. Vlastní zjištění stávajícího stavu, zpracování návrhu řešení a doporučení vhodné skladby materiálu a zaškolení firem – to jsou základní pilíře naší profesionality. Bohaté technické a praktické zkušenosti a vědomosti jsou **BEZPLATNĚ** k dispozici všem našim partnerům.



VÁŠ DODAVATEL



BITUMAX s.r.o.

Českobratrské nám. 133, 293 01 Mladá Boleslav

Tel.: +420 326 210 947 • +420 737 226 106 • +420 737 226 107

Fax: +420 326 210 948

E-mail: [info@bitumax.eu](mailto:info@bitumax.eu) • [www.bitumax.eu](http://www.bitumax.eu)

# BITU MAX

KVALITA • SERVIS  
• PROFESIONALITA •





















# MATERIÁLY – TECHNICKÉ VLASTNOSTI

\* změna technických parametrů vyhrazena

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	Vyhovuje požadavkům ČSN 73 0605-1 jako	další vlastnosti
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	2/2	350/250	-	0	-	separační vrstva
2	45	BITUMAX R 333 H		pokládá se volně s přesahy	strojně hadrová lepenka	jemnozrnný 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	jemnozrnný 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	PE folie	modifikovaný plastomerický	30	1	-	0,8	30	-	-	-	-	-	expanzní a dilatační vrstva
OXIDOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																		
5	202	EURO-IPA V60 S35		natavení	skelná rohož	PE folie	oxidovaný	10	1	3,5	4,9*	20	4/4	450/320	80	5	-	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
6	201	EURO-BIT V60 S35		natavení	skelná rohož	PE folie	oxidovaný	10	1	3,5	4,9*	20	4/4	450/320	80	0	hydroizolace proti zemní vlhkosti	podkladní pás, proti zemní vlhkosti
7	203	EURO-BIT G200 S40		mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	oxidovaný	10	1	4,0	5,5*	18	8/6	1300/1300	80	0	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě a radonu
8	4	BITUMAX AL S35		natavení	AL + skelná rohož	PE folie	oxidovaný	10	1	3,5	4,6*	20	4/4	550/350	70	0	parozábrana	parozábrana, protiradonová bariéra
9	12	BITUMAX AL S40		natavení	AL + skelná rohož	PE folie	oxidovaný	10	1	4,0	5,1*	18	4/4	550/350	70	0	parozábrana	parozábrana, protiradonová bariéra
APP MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																		
10	902	BITU-PLAST V60 S35		natavení	skelná rohož	PE folie	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	4,7*	20	3/3	400/300	120	-5	hydroizolace proti zemní vlhkosti	podkladní pás, proti zemní vlhkosti a radonu
11	903	BITU-PLAST GV DESIGN		natavení	skelná rohož	PE folie	hrubozrnný minerál. posyp	10	1	3,5	4,9*	20	3/3	400/300	120	-5	-	vrchní pás (finální vrstva)
12	904	SINTOPOL		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	4,8*	20	35/35	400/300	120	-5	hydroizolace proti zemní vlhkosti	podkladní pás, protiradonová bariéra
13	905	BITU-PLAST ALPV S35		natavení	AL + skelná rohož	PE folie	modifikovaný plastomerický	10	1	3,5	4,7*	20	2/2	400/300	120	-5	parozábrana	parozábrana, protiradonová bariéra
14	906	SINTOPOL (4 mm)		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný plastomerický	10	1	4,0	5,2*	25	35/35	400/300	120	-5	hydroizolace proti zemní vlhkosti	podkladní pás, protiradonová bariéra
SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																		
15	33	BITU-FLEX GV		natavení	skelná rohož	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	-	20	3/3	400/300	90	-15	hydroizolace proti zemní vlhkosti	podkladní pás, proti zemní vlhkosti a radonu
16	34	BITU-FLEX GV DESIGN		natavení	skelná rohož	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	3,7	4,7*	20	3/3	400/300	90	-15	-	vrchní pás (finální vrstva)
17	958	BITU-FLEX P DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,8*	20	35/35	400/300	90	-15	-	vrchní pás (finální vrstva)
18	16	BITU-FLEX AL		natavení	AL + skelná rohož	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	3,5	4,8*	20	3/3	400/300	70	-15	parozábrana	parozábrana, protiradonová bariéra
19	17	BITU-FLEX AL 4		natavení	AL + skelná rohož	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	5,0*	18	3/3	400/300	70	-15	parozábrana	parozábrana, protiradonová bariéra
20	7	BITU-FLEX PV		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	5,1*	18	45/45	900/700	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě a radonu
21	8	BITU-FLEX PV DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,8*	20	45/45	900/700	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
22	5	BITU-FLEX GG		mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	5,1*	18	6/6	1300/1300	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě a radonu
23	939	BITU-FLEX GG 5		mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,0	6,1*	24	8/6	1500/1600	90	-15	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě a radonu
24	6	BITU-FLEX GG DESIGN		mech.kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,8*	20	8/6	1500/1600	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
25	9	BITU-FLEX EPV		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,0	4,7*	20	45/45	900/700	100	-20	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě
26	10	BITU-FLEX EPV DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,6*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
27	18	BITU-FLEX TGG		mech. kotv., natavení	skelná tkanina	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	5,1*	18	8/6	1400/1600	100	-25	podkladní pás, proti tlakové vodě	podkladní pás, proti tlakové vodě a radonu
28	14	BITU-FLEX TPV DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,6*	20	45/45	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
29	231	BITU-FLEX PV 5 DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	6,2*	24	45/45	900/700	90	-15	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
30	19	BITU-FLEX EPV 5 DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,5*	24	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
31	20	BITU-FLEX TPV 5 DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,8*	24	45/45	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
32	945	MONO-FLEX EPV DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,4	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás, vhodný pro jednovrstvý systém
33	920	MONO-FLEX TPV DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,4	5,0*	20	45/45	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás, vhodný pro jednovrstvý systém
34	21	MONO-FLEX EPV 5 DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	vhodný pro jednovrstvý systém
35	11	MONO-FLEX TPV 5 DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vhodný pro jednovrstvý systém
36	946	MONO-FLEX EPV 5 TR DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	1100/1000	100	-20	jednovrstvý systém	vhodný pro jednovrstvý systém
APAO MODIFIKOVANÉ PÁSY NATAVITELNÉ																		
37	944	MONO-PLAST TPV DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný polyolefiny	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	150	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
38	971	BITU-PLAST TOP DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný polyolefiny	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	150	-35	vrchní pás (finální vrstva)	vrchní pás (finální vrstva)
39	925	MONO-PLAST TPV 5 DESIGN		mech.kotv., natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný polyolefiny	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	150	-25	vrchní pás (finální vrstva)	vhodný pro jednovrstvý systém
SPECIÁLNÍ PÁSY																		
40	22	BITU-FLEX EPV FR DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	pás do požárně nebezpečných prostor
41	946	BITU-FLEX EPV 5 FR DESIGN		natavení	vyztužené polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	pás do požárně nebezpečných prostor
42	23	BITU-FLEX EPV GARDEN		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	4,0	4,7*	18	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (vegetační střechy)	ochrana proti prorůstání kořenů
43	913	BITU-FLEX EPV GARDEN DESIGN		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	5,0*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (vegetační střechy)	ochrana proti prorůstání kořenů
44	940	BITU-FLEX EPV 5 GARDEN DESIGN		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	5	1	5,2	5,6*	24	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (vegetační střechy)	ochrana proti prorůstání kořenů
PÁSY PRO MOSTNÍ KONSTRUKCE																		
45	802	TECNOPOL MINERAL EXTRA BRIDGE 5		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný plastomerický	7,5	1	5,0	5,2*	25	50/50	1000/800	140	-15	vyhovuje ČSN 73 62 42	izolace mostů
46	801	ASTROFLEX MINERAL EXTRA BRIDGE 5		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	5,2	5,3*	25	50/50	1000/800	100	-20	vyhovuje ČSN 73 62 42	izolace mostů
47	803	COPERPOL MINERAL EXTRA BRIDGE 5		natavení	polyesterové rouno	PE folie	modifikovaný plastomerický	7,5	1	5,0	5,3*	25	50/50	1000/800	140	-20	vyhovuje ČSN 73 62 42	izolace mostů
SAMOLEPÍCÍ PÁSY																		
48	28	BITU-STICK GV (PE)		samolepící	skelná rohož	PE folie	modifikovaný elastomerický	10	1	2,5	3,2*	24	2/2	400/300	90	-15	podkladní pás	samolepící pás
49	29	BITU-STICK GV 3 (PE)		samolepící	skelná rohož	jemnozrnný MP (PE folie)	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,4*	24	2/2	400/300	90	-15	podkladní pás	samolepící pás
50	30	BITU-STICK ALPV		samolepící	AL + kompozit skelných vláken	PE folie	modifikovaný elastomerický	15	1	1,6*	2,0	25	2/2	400/300	70	-15	parozábrana	samolepící pás, parozábrana
51	31	BITU-STICK GG 3 (PE)		samolepící	skelná tkanina	jemnozrnný MP (PE folie)	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	3,6*	24	6/6	1300/1300	90	-15	podkladní pás	samolepící pás
52	912	BITU-STICK PV 3		samolepící	vyztužené polyesterové rouno	snímatelná folie	modifikovaný elastomerický	10	1	3,0	4,0*	20	45/45	750/550	90	-25	podkladní pás	samolepící pás
53	916	BITU-STICK PV EPS		samolepící	polyesterové rouno	snímatelná folie	modifikovaný elastomerický	15	1	2,5	2,8*	20	45/45	400/300	90	-10	-	samolepící pás
54	960	BITU-STICK EPV DESIGN		samolepící	vyztužené polyesterové rouno	snímatelná folie	modifikovaný elastomerický	7,5	1	4,2	4,8*	20	45/45	900/700	100	-20	vrchní pás (finální vrstva)	samolepící pás finální vrstva
55	952	BITU-STICK VAP		samolepící	AL + kompozit skelné mřížky	hliníková fólie	modifikovaný elastomerický	54	1,08	0,4	0,5*	20	7/7	1000/800	110	-40	parozábrana	samolepící pás, parozábrana
SBS MODIFIKOVANÉ PODKLADNÍ PÁSY																		
56	907	TIMBERPOL TEX		přibíjení, lepení	polyesterové 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
57	42	TIMBERPOL SK		přibíjení, lepení	polyesterové rouno	polypropylénové rouno	modifikovaný elastomerický	22	1,10	1,3	1,4*	42	35/35	400/300	100	-25	-	podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny