



Techniczne właściwości materiałów

Numer seryjny	Nr. karty technicznej	nazwa produktu	spółb. użycia	rodzaj wkładki	spodnia strona	wierzchnia strona	rodzaj bitumu	pow. szerokość	grubość	kg/m ²	rol./pal.	wydzielanie % wzdłuż poprzek	Zrywanie wzdłuż poprzek N	Odporność na splanianie °C	Gęstość w niskiej temp. °C	przeznaczenie	
PAPY TRADYCYJNE																	
1	40	BITUMAX A 330 H (U333 PL)	klejenie	tekstura budowlana	-	-	drogowy	20	1	0,6*	48	1/1	350/250	-	0	izolacyjna	
2	45	BITUMAX R 333 H (P333 PL)	klejenie lub moc.mech.	tekstura budowlana	droboziarnista posypka	droboziarnista posypka	oxydowany	10	1	1,7*	33	1/1	350/250	70	0	podkładowa	
3	15	BITUMAX SR (P84 PL)	klejenie lub moc.mech.	welon szklany 60 g/m ²	droboziarnista posypka	droboziarnista posypka	oxydowany	15	1	1,4*	30	2/2	400/300	70	0	podkładowa	
4	35	BITUMAX V13 (P64/1200 PL)	klejenie lub moc.mech.	welon szklany 60 g/m ²	droboziarnista posypka	droboziarnista posypka	oxydowany	20	1	1,9*	30	2/2	400/300	70	0	podkładowa	
5	36	BITUMAX per V 13	luźno	welon szklany perforowany	PE folia	droboziarnista posypka	oxydowany	20	1	-	20	-	-	70	0	wentylacyjna	
PAPY ZGRZEWALNE OXYDOWANE																	
6	41	BITUMAX V60 S30	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	oxydowany	10	1	2,8	3,5*	2,2	400/300	70	0	podkładowa	
7	1	BITUMAX V60 S35	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	oxydowany	10	1	3,5	4,8*	2,2	400/300	70	0	podkładowa	
8	2	BITUMAX V60 S37 H	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	gruboziarnista posypka	oxydowany	10	1	3,7	4,8*	2,2	400/300	70	0	wierzch. krycia	
9	3	BITUMAX G200 S40	moc.mech./zgrzewanie	tkanina szklana 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	oxydowany	7,5	1	4,0	5,5*	2,0	1500/1600	70	0	podkładowa	
10	4	BITUMAX AL S35	zgrzewanie	folia aluminiowa+welon szklany	PE folia	droboziarnista posypka	oxydowany	10	1	3,5	4,6*	2,0	5/7	600/400	70	0	parozalocia, antyradonowa
PAPY ZGRZEWALNE MODYFIKOWANE APP																	
11	901	BITU-PLAST V60 S30	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,0	-	24	4/4	600/300	120	0	podkładowa
12	902	BITU-PLAST V60 S35	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,5	-	20	4/4	600/300	120	0	podkładowa
13	903	BITU-PLAST GV DESIGN	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,7	-	20	4/4	600/300	130	-5	wierzch. krycia
14	908	BITU-PLAST PV3	moc.mech./zgrzewanie	poliester wzmacniany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,0	-	24	35/65	600/500	130	-5	podkładowa
15	905	BITU-PLAST ALPV S35	zgrzewanie	folia aluminiowa+poliester	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,5	-	20	20/15	550/300	120	0	parozalocia, antyradonowa
16	906	BITU-PLAST GV 35	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	10	1	3,0	-	24	4/4	600/300	130	-5	podkładowa
17	909	BITU-PLAST PV 5 DESIGN	zgrzewanie	poliester wzmacniany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany APP	5	1	5,0	-	24	35/65	600/500	130	-5	wierzch. krycia
PAPY ZGRZEWALNE MODYFIKOWANE SBS																	
18	33	BITU-FLEX GV	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	3,5	-	20	2/2	400/300	90	-15	podkładowa
19	34	BITU-FLEX GV DESIGN	zgrzewanie	welon szklany 60 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	3,7	4,7*	2,0	2/2	400/300	90	-15	wierzch. krycia
20	16	BITU-FLEX AL	zgrzewanie	folia aluminiowa+welon szklany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	3,5	4,2*	2,0	5/7	600/400	70	-15	parozalocia, antyradonowa
21	17	BITU-FLEX AL 4	zgrzewanie	folia aluminiowa+welon szklany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	4,0	4,8*	1,5	5/7	400/300	70	-15	parozalocia, antyradonowa
22	7	BITU-FLEX PV	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	4,0	4,7*	1,5	45/60	900/700	100	-15	parozalocia, antyradonowa
23	8	BITU-FLEX PV DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,0	4,4*	2,0	45/60	900/700	100	-15	wierzch. krycia
24	5	BITU-FLEX GG	moc.mech./zgrzewanie	tkanina szklana 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	4,0	4,8*	1,5	8/6	1500/1600	90	-15	podkładowa, antyradonowa
25	6	BITU-FLEX GG DESIGN	zgrzewanie	tkanina szklana 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,2	4,8*	2,0	8/6	1500/1600	100	-20	wierzch. krycia
26	9	BITU-FLEX EPV	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,0	4,7*	2,0	45/60	900/700	100	-20	podkładowa
27	10	BITU-FLEX EPV DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,2	4,6*	2,0	45/60	900/700	100	-20	wierzch. krycia
28	18	BITU-FLEX TPV	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,0	4,7*	2,0	45/60	900/700	100	-25	podkładowa
29	14	BITU-FLEX TPV DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	4,2	4,6*	2,0	45/60	900/700	100	-25	wierzch. krycia
30	102	BITU-FLEX PVE P200 SS DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,0	6,0*	2,4	45/60	900/700	90	-10	wierzch. krycia
31	101	BITU-FLEX PVE P250 SS DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 250 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,0	6,0*	2,4	50/55	1050/800	90	-10	wierzch. krycia
32	37	BITU-FLEX PV 5 DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,0	5,6*	2,4	45/60	900/700	100	-15	wierzch. krycia
33	19	BITU-FLEX EPV 5 DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 200 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,0	5,5*	2,4	45/60	900/700	100	-20	wierzch. krycia
34	20	BITU-FLEX TPV 5 DESIGN	zgrzewanie	włókna poliestrowa 250 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,2	5,8*	2,4	50/55	1050/800	100	-20	wierzch. krycia
35	21	MONO-FLEX EPV 5 DESIGN	moc.mech./zgrzewanie	poliester wzmacniany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,2	5,6*	2,4	45/60	900/700	100	-20	systemy jednowarstwowe
36	11	MONO-FLEX TPV 5 DESIGN	moc.mech./zgrzewanie	poliester wzmacniany	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	5	1	5,2	5,6*	2,4	45/60	900/700	100	-25	systemy jednowarstwowe
PAPY MODYFIKOWANE SPECJALNE																	
37	22	KVD E 45 K (r13)	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	4,2	4,5*	1,8	50/55	1050/800	100	-20	papa niepalna
38	23	KV EW 45K	zgrzewanie	włókna poliestrowa 180 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	4,0	4,7*	1,8	50/55	1050/800	100	-20	antykorozyjna
PAPY MISTOWE																	
39	25	KV E 55 B	zgrzewanie	włókna poliestrowa 250 g/m ²	PE folia	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	7,5	1	5,2	5,7*	1,8	45/60	1050/800	110	-20	izolacje mostów
PAPY SAMOPRZYLEPNE																	
40	28	BITU-STICK GV	samoprzylepna	welon szklany 60 g/m ²	folia silikonowana	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	2,5	3,2*	2,4	4/4	600/300	90	-10	papa samoprzylepna
41	29	BITU-STICK GV 3	samoprzylepna	welon szklany 60 g/m ²	folia silikonowana	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	3,0	3,4*	2,4	4/4	600/300	90	-20	papa samoprzylepna
42	38	BITU-STICK GV EPS	samoprzylepna	welon szklany 60 g/m ²	folia silikonowana	PE folia	modyfikowany SBS	15	1	1,6*	2,2	2,5	4/4	600/300	90	-10	papa samoprzylepna
43	39	BITU-STICK PV EPS	samoprzylepna	poliester wzmacniany	folia silikonowana	PE folia	modyfikowany SBS	15	1	1,6*	2,2	2,5	35/65	400/300	90	-10	papa samoprzylepna
44	40	AL E FR KSK	samoprzylepna	folia aluminiowa+tkanina szklana	folia silikonowana	folia aluminiowa	modyfikowany SBS	50	1	0,5	-	20	4/4	700/700	80	-25	papa samoprzylepna
45	30	BITU-STICK ALPV	samoprzylepna	folia aluminiowa+poliester	folia silikonowana	PE folia	modyfikowany SBS	15	1	1,6*	2,2	2,5	20/15	550/300	90	-10	papa samoprzylepna
46	37	BITU-STICK PV	samoprzylepna/moc.mech.	poliester wzmacniany	folia silikonowana	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	10	1	3,0	3,6*	2,4	35/65	600/500	90	-15	papa samoprzylepna
SPECJALNE MODYFIKOWANE PAPY PODKLADOWE																	
46	907	TIMBERPOL TEX	mocowanie gwóźdźmi	włókna poliestrowa	włókna polipropylenowa	włókna polipropylenowa	modyfikowany SBS	30	1	0,7	0,5*	4,2	40/40	450/300	100	-25	podkładowa
47	42	ZIB 10 Classic	mocowanie gwóźdźmi	welon szklany 60 g/m ²	włókna polipropylenowa	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	25	1	1,1	1,1*	2,0	2/2	450/350	110	-25	podkładowa
48	43	ZIB 10	mocowanie gwóźdźmi	welon szklany 60 g/m ²	włókna polipropylenowa	droboziarnista posypka	modyfikowany SBS	25	1	1,1	1,1*	2,0	2/2	450/350	110	-25	podkładowa
49	44	ZIB 15	mocowanie gwóźdźmi	włókna poliestrowa	włókna polipropylenowa	włókna polipropylenowa	modyfikowany SBS	20	1	1,5	1,6*	2,2	35/40	650/450	110	-25	podkładowa