

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	3200
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1B2TP12
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	20,0	°C	30 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1950		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					drsnost	noční viditelnost					index					
	QD						SRT					R				opotřebení	
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M
I	216	126	157	Q 3	158	51	49	50	S 2	46	277	202	188	R 3	172	1	1
II	203	108	137	Q 3	137	50	48	45	S 1	47	289	208	132	R 2	114	1	1
III	207	106	144	Q 3	-	56	51	45	S 1	-	281	177	105	R 2	-	1	1
IV	213	115	141	Q 3	144	53	50	50	S 2	45	290	205	114	R 2	107	1	1
V	222	132	153	Q 3	150	52	51	50	S 2	50	305	201	144	R 2	130	1	1
VI	219	128	151	Q 3	145	52	51	49	S 1	50	300	243	176	R 3	157	1	1
VII	206	110	142	Q 3	141	52	50	47	S 1	45	281	202	121	R 2	108	1	1
VIII	211	108	137	Q 3	-	51	50	46	S 1	-	273	198	107	R 2	-	1	1
IX	220	113	147	Q 3	145	51	51	46	S 1	45	275	203	127	R 2	114	1	1



