

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 0,5 – 1,5
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2200
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex T14 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,5 °C 22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2800

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					noční viditelnost					noční viditelnost					index		
	QD					R					RW					opotřebení		
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M	
I	177	148	142	Q 3	137	273	157	140	R 2	117	65	27	32	RW 1	36	1	1	
II	164	145	142	Q 3	138	402	236	200	R 4	138	65	42	28	RW 1	-	1	1	
III	147	144	142	Q 3	142	257	141	123	R 2	101	57	27	28	RW 1	26	1	1	
IV	159	151	147	Q 3	149	342	168	149	R 2	107	63	28	32	RW 1	29	1	1	
V	173	154	154	Q 3	145	262	178	165	R 3	135	65	39	42	RW 2	40	1	1	
VI	173	154	151	Q 3	150	369	226	202	R 4	154	60	40	29	RW 1	28	1	1	
VII	153	144	138	Q 3	137	265	153	121	R 2	102	59	31	34	RW 1	29	1	1	
VIII	156	143	137	Q 3	134	302	157	138	R 2	104	69	27	27	RW 1	-	1	1	
IX	160	133	136	Q 3	134	273	154	142	R 2	112	71	28	33	RW 1	37	1	1	



