

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	99 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	1900
Druh dodatečného posypu	Weissker 5H1 180 - 850
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27.0	°C	24 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2950		

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					noční viditelnost					noční viditelnost					index		
	QD	6M	12M	třídy	18M	R	6M	12M	třídy	18M	RW	6M	12M	třídy	18M	12M	18M	
I	208	162	165	Q 4	143	444	204	146	R 2	121	123	64	31	RW 1	26	1	1	
II	189	142	149	Q 3	-	338	169	119	R 2	-	79	38	29	RW 1	-	1	-	
III	191	146	149	Q 3	-	240	144	115	R 2	-	79	39	27	RW 1	-	1	-	
IV	192	151	145	Q 3	130	294	147	121	R 2	105	83	50	28	RW 1	25	1	1	
V	207	169	171	Q 4	146	355	162	133	R 2	114	87	46	35	RW 2	27	1	1	
VI	201	160	164	Q 4	142	351	187	138	R 2	110	74	53	33	RW 1	26	1	1	
VII	190	147	149	Q 3	-	237	118	111	R 2	-	62	40	30	RW 1	-	1	-	
VIII	191	156	162	Q 4	-	233	124	110	R 2	-	68	41	33	RW 1	-	1	-	
IX	201	168	165	Q 4	139	241	127	121	R 2	104	57	51	39	RW 2	29	1	1	



