

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. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2 / tekuté tvrdidlo 100 : 1 / práškové tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2200
Druh dodatečného posypu	Weissker 180-850 5H1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,0	°C	17 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2600		

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	209	166	175	Q 4	149	335	279	192	R 3	145	83	70	43	RW 2	30	1	1	
II	198	154	163	Q 4	148	384	272	155	R 3	105	95	70	31	RW 1	25	1	1	
III	197	153	168	Q 4	-	357	264	144	R 2	-	103	68	31	RW 1	-	1	-	
IV	203	158	170	Q 4	142	377	288	145	R 2	106	109	89	37	RW 2	29	1	1	
V	203	171	169	Q 4	146	391	297	183	R 3	134	103	73	40	RW 2	31	1	1	
VI	201	159	165	Q 4	147	453	361	187	R 3	126	114	74	29	RW 1	26	1	1	
VII	194	150	160	Q 4	-	423	319	125	R 2	-	110	68	36	RW 2	-	1	-	
VIII	199	152	163	Q 4	-	376	284	130	R 2	-	111	69	32	RW 1	-	1	-	
IX	213	177	186	Q 4	163	321	274	140	R 2	106	104	73	38	RW 2	30	1	1	



