

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 140H1 90/10
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	370

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,5	°C	22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2700		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					denní viditelnost					noční viditelnost					index		
	QD					β					R					opotřebení		
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M	
I	227	168	152	Q 3	141	0,4331	0,3418	0,3350	B 2	0,3268	428	363	220	R 4	151	1	1	
II	227	169	148	Q 3	139	0,3622	0,3347	0,3186	B 2	0,3110	331	245	160	R 3	108	1	1	
III	226	166	165	Q 4	145	0,3623	0,3615	0,3832	B 2	0,3380	434	371	204	R 4	146	1	1	
IV	228	160	172	Q 4	142	0,4284	0,3252	0,3868	B 2	0,3434	325	276	218	R 4	153	1	1	
V	226	163	157	Q 3	148	0,3795	0,3202	0,3489	B 2	0,3456	447	340	205	R 4	130	1	1	
VI	221	163	156	Q 3	143	0,4297	0,3320	0,3145	B 2	0,3055	446	330	189	R 3	122	1	1	
VII	225	169	150	Q 3	148	0,3150	0,3564	0,3447	B 2	0,3044	464	367	201	R 4	124	1	1	



