

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100:1 nebo 98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	1650
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	500

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	18,5	°C	22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2200		

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 opotřebení
	QD	6M	12M	třídy	R	6M	12M	třídy	RW	6M	12M	třídy	
I	179	174	166	Q 4	281	298	279	R 4	64	36	40	RW 2	1
II	159	167	160	Q 4	327	256	221	R 4	58	28	26	RW 1	1
III	152	164	157	Q 3	342	232	195	R 3	66	30	30	RW 1	1
IV	159	168	150	Q 3	353	275	236	R 4	82	30	34	RW 1	1
V	173	172	165	Q 4	340	334	313	R 5	74	39	44	RW 2	1
VI	169	167	158	Q 3	365	308	278	R 4	76	39	40	RW 2	1
VII	155	161	150	Q 3	372	256	213	R 4	76	29	30	RW 1	1
VIII	149	155	146	Q 3	373	252	212	R 4	68	31	29	RW 1	1
IX	156	163	156	Q 3	395	328	293	R 4	89	40	44	RW 2	1



