

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
	QD	třídy	R	třídy	RW	třídy	
ULC	12M		12M		12M		opotřebení
I	166	Q 4	279	R 4	40	RW 2	1
II	160	Q 4	221	R 4	26	RW 1	1
III	157	Q 3	195	R 3	30	RW 1	1
IV	150	Q 3	236	R 4	34	RW 1	1
V	165	Q 4	313	R 5	44	RW 2	1
VI	158	Q 3	278	R 4	40	RW 2	1
VII	150	Q 3	213	R 4	30	RW 1	1
VIII	146	Q 3	212	R 4	29	RW 1	1
IX	156	Q 3	293	R 4	44	RW 2	1



denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

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

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřeben	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	154	158	246	218	34	29	1	1
II	150	146	186	155	-	-	1	1
III	147	146	159	134	-	-	1	1
IV	145	133	198	169	29	28	1	1
V	144	156	262	241	33	37	1	1
VI	146	148	234	210	31	34	1	1
VII	148	141	174	143	-	-	1	1
VIII	152	129	179	142	26	-	1	1
IX	147	147	240	205	30	36	1	1