

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	98 : 2 (tekuté tvrdidlo), 100:1 (práškové tvrdidlo)
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2300
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.0	°C	16 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2800		

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		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD	β	R	RW	opotřebení				
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	193	Q 4	0.3428	B 2	213	R 4	37	RW 2	1
II	158	Q 3	0.3052	B 2	152	R 3	29	RW 1	1
III	167	Q 4	0.3077	B 2	149	R 2	27	RW 1	1
IV	165	Q 4	0.3397	B 2	172	R 3	30	RW 1	1
V	173	Q 4	0.3408	B 2	189	R 3	27	RW 1	1
VI	176	Q 4	0.3416	B 2	204	R 4	36	RW 2	1
VII	153	Q 3	0.3066	B 2	150	R 3	31	RW 1	1
VIII	147	Q 3	0.3047	B 2	130	R 2	29	RW 1	1
IX	162	Q 4	0.3125	B 2	148	R 2	42	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			denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	217	188	193	0.4400	0.3561	0.3428	256	250	213	74	58	37	1
II	206	170	158	0.4608	0.3377	0.3052	287	233	152	78	55	29	1
III	215	171	167	0.4997	0.3147	0.3077	312	249	149	73	54	27	1
IV	207	166	165	0.4473	0.3118	0.3397	331	272	172	83	58	30	1
V	208	169	173	0.4953	0.3198	0.3408	303	277	189	74	61	27	1
VI	210	168	176	0.5106	0.3166	0.3416	307	273	204	69	64	36	1
VII	207	155	153	0.4520	0.3174	0.3066	310	245	150	80	56	31	1
VIII	193	149	147	0.4075	0.3401	0.3047	304	216	130	84	54	29	1
IX	198	149	162	0.4570	0.3173	0.3125	298	227	148	85	67	42	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
I	176	159	172	155	37	36	1	1
II	151	-	115	-	29	-	1	-
III	156	-	108	-	25	-	1	-
IV	163	-	122	-	32	-	1	-
V	165	150	140	119	37	28	1	1
VI	168	152	157	130	42	33	1	1
VII	156	-	111	-	32	-	1	-
VIII	147	-	105	-	28	-	1	-
IX	155	-	111	-	42	-	1	-