

<b>Technické vlastnosti</b>	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	8 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2000
Druh dodatečného posypu	Sovitec 250-850 BCP
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25.5	°C	17 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2700		

Pozn:

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	158	<b>Q 3</b>	0.3623	<b>B 2</b>	426	<b>R 5</b>	40	<b>RW 2</b>	1
II	157	<b>Q 3</b>	0.3174	<b>B 2</b>	424	<b>R 5</b>	42	<b>RW 2</b>	1
III	153	<b>Q 3</b>	0.3210	<b>B 2</b>	327	<b>R 5</b>	34	<b>RW 1</b>	1
IV	150	<b>Q 3</b>	0.3297	<b>B 2</b>	399	<b>R 5</b>	40	<b>RW 2</b>	1
V	160	<b>Q 4</b>	0.3325	<b>B 2</b>	428	<b>R 5</b>	36	<b>RW 2</b>	1
VI	158	<b>Q 3</b>	0.3133	<b>B 2</b>	439	<b>R 5</b>	42	<b>RW 2</b>	1
VII	153	<b>Q 3</b>	0.3098	<b>B 2</b>	353	<b>R 5</b>	38	<b>RW 2</b>	1
VIII	155	<b>Q 3</b>	0.3649	<b>B 2</b>	312	<b>R 5</b>	35	<b>RW 2</b>	1
IX	156	<b>Q 3</b>	0.3509	<b>B 2</b>	354	<b>R 5</b>	39	<b>RW 2</b>	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			$\beta$			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	210	143	158	0.3697	0.3075	0.3623	574	457	426	126	53	40	1
II	197	145	157	0.4584	0.3202	0.3174	557	504	424	115	62	42	1
III	204	148	153	0.5271	0.3078	0.3210	582	466	327	128	47	34	1
IV	198	136	150	0.4831	0.3051	0.3297	579	467	399	125	44	40	1
V	202	137	160	0.4828	0.3186	0.3325	547	454	428	109	39	36	1
VI	198	144	158	0.4491	0.3261	0.3133	563	461	439	111	47	42	1
VII	198	149	153	0.4025	0.3185	0.3098	568	441	353	116	52	38	1
VIII	202	153	155	0.5029	0.3472	0.3649	650	495	312	117	56	35	1
IX	197	141	156	0.4855	0.3093	0.3509	598	490	354	120	57	39	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		$\beta$		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	146	141	0.3142	0.3147	383	299	43	37	1	1
II	141	142	0.3170	0.3084	361	303	35	31	1	1
III	139	141	0.3142	0.3444	285	195	33	29	1	1
IV	138	142	0.3122	0.3131	325	291	39	37	1	1
V	144	142	0.3133	0.3189	388	330	40	35	1	1
VI	144	153	0.3160	0.3288	380	304	46	39	1	1
VII	140	140	0.3066	0.3102	316	170	37	32	1	1
VIII	140	129	0.3124	0.3044	279	166	31	29	1	1
IX	141	141	0.3161	0.3298	303	210	39	32	1	1