

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max.80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	4100
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1A2T F (500-180 BCP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	340

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	12.5 °C 35 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4500
Průměrná vzdálenost příčných os baret [cm]	cca 75

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 zkušební 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	113	Q 2	0.3267	B 2	236	R 4	43	RW 2	1
II	117	Q 2	0.3254	B 2	156	R 3	40	RW 2	1
III	114	Q 2	0.3161	B 2	152	R 3	32	RW 1	1
IV	117	Q 2	0.3282	B 2	158	R 3	40	RW 2	1
V	125	Q 2	0.3149	B 2	195	R 3	45	RW 2	1
VI	134	Q 3	0.3253	B 2	216	R 4	44	RW 2	1
VII	120	Q 2	0.3213	B 2	174	R 3	42	RW 2	1
VIII	116	Q 2	0.3319	B 2	164	R 3	39	RW 2	1
IX	117	Q 2	0.3532	B 2	193	R 3	39	RW 2	1

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			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	214	132	113	0.4985	0.3257	0.3267	414	321	236	93	58	43	1
II	217	118	117	0.5073	0.3112	0.3254	365	253	156	96	44	40	1
III	212	108	114	0.3938	0.3134	0.3161	387	255	152	94	39	32	1
IV	214	120	117	0.5335	0.3125	0.3282	375	254	158	89	47	40	1
V	216	140	125	0.4487	0.3148	0.3149	370	285	195	103	56	45	1
VI	219	140	134	0.4865	0.3142	0.3253	379	284	216	90	59	44	1
VII	207	117	120	0.4006	0.3272	0.3213	371	262	174	96	48	42	1
VIII	205	115	116	0.4270	0.3436	0.3319	374	254	164	76	40	39	1
IX	205	107	117	0.5422	0.3143	0.3532	393	260	193	82	42	39	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index		
	QD			R			RW			opotřebení		
	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	30M	36M
I	121	111	127	141	168	159	45	36	30	1	1	1
II	116	109	-	114	114	-	28	-	-	1	1	-
III	115	111	-	104	105	-	25	-	-	1	1	-
IV	119	110	-	120	106	-	31	-	-	1	1	-
V	129	121	134	167	153	141	33	30	26	1	1	1
VI	128	118	133	157	148	143	42	32	27	1	1	1
VII	118	105	-	108	111	-	28	-	-	1	1	-
VIII	113	108	-	114	112	-	25	-	-	1	1	-
IX	115	105	-	115	119	-	28	-	-	1	1	-