

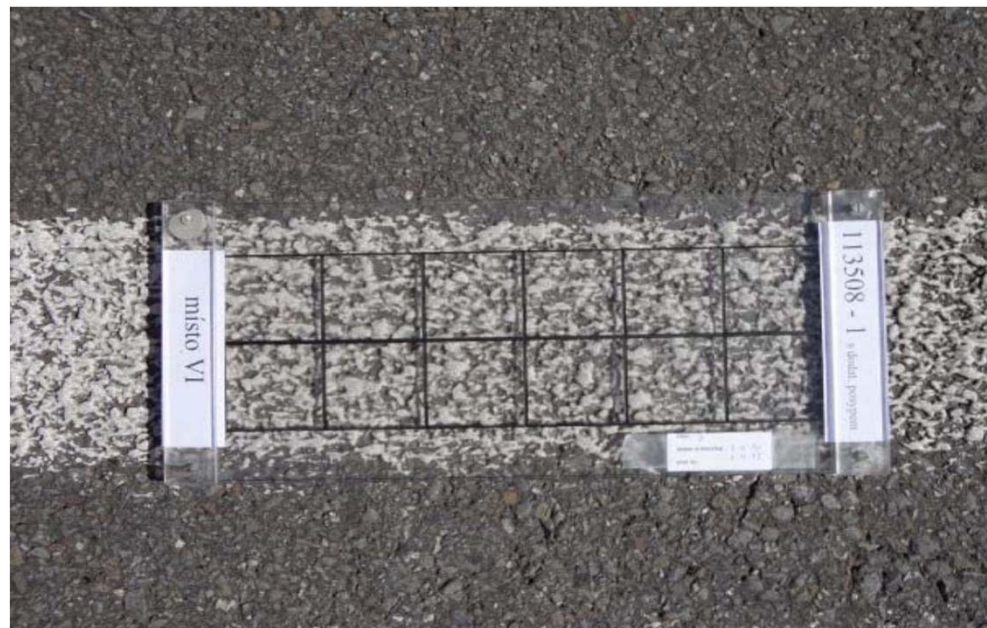
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1A2T F (500-180 BCP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	14,5	°C	23 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2900		

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	131	Q 3	0,3101	B 2	240	R 4	34	RW 1	1
II	131	Q 3	0,3102	B 2	243	R 4	26	RW 1	1
III	129	Q 2	0,3404	B 2	227	R 4	33	RW 1	1
IV	124	Q 2	0,3051	B 2	192	R 3	34	RW 1	1
V	129	Q 2	0,3078	B 2	261	R 4	26	RW 1	1
VI	131	Q 3	0,3063	B 2	179	R 3	27	RW 1	1
VII	140	Q 3	0,3257	B 2	271	R 4	26	RW 1	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			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	183	130	131	0,4379	0,3049	0,3101	433	340	240	68	48	34	1
II	176	126	131	0,4072	0,3036	0,3102	458	347	243	69	55	26	1
III	186	125	129	0,4419	0,3088	0,3404	488	325	227	81	43	33	1
IV	184	125	124	0,4409	0,3131	0,3051	417	300	192	64	53	34	1
V	186	134	129	0,4666	0,3122	0,3078	475	346	261	80	52	26	1
VI	181	128	131	0,4539	0,3123	0,3063	464	252	179	75	48	27	1
VII	186	128	140	0,4372	0,3079	0,3257	497	332	271	83	43	26	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost					denní viditelnost					noční viditelnost				
	QD					β					R				
	18M	24M	30M	36M	48M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	48M	
I	124	128	133	129	165	0,3076	0,3049	0,3114	0,3091	209	190	162	147	140	
II	125	133	131	131	141	0,3251	0,3030	0,3125	0,3176	214	185	161	151	147	
III	116	135	133	131	137	0,3516	0,3242	0,3065	0,3579	173	169	156	128	124	
IV	120	134	130	135	133	0,3087	0,3167	0,3120	0,3480	158	146	131	122	120	
V	130	132	131	134	138	0,3199	0,3043	0,3140	0,3365	239	193	170	163	156	
VI	129	136	133	135	145	0,3074	0,3057	0,3086	0,3341	159	138	127	115	113	
VII	125	135	136	135	148	0,3097	0,3238	0,3108	0,3287	231	205	180	165	166	

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	index				
	opotřebení				
	18M	24M	30M	36M	48M
I	1	1	1	1	1
II	1	1	1	1	1
III	1	1	1	1	1
IV	1	1	1	1	1
V	1	1	1	1	1
VI	1	1	1	1	1
VII	1	1	1	1	1