

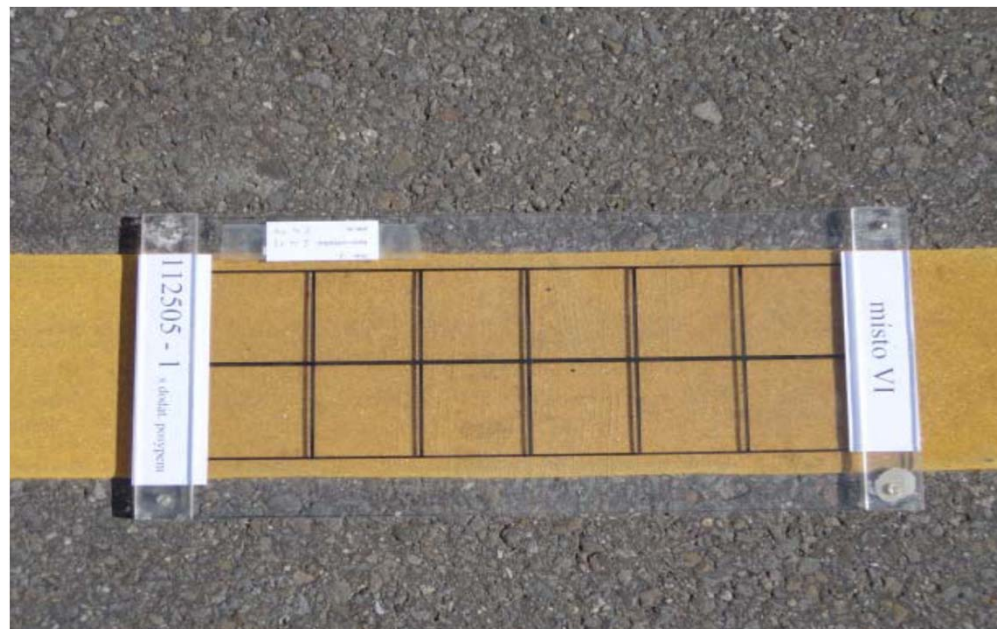
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	4300
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T F (500-180 BCP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27,0	°C	15 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2300		

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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	127	Q 2	0,2227	B 1	49	S 1	158	R 3	1
II	119	Q 2	0,2271	B 1	47	S 1	155	R 3	1
III	141	Q 3	0,2881	B 1	45	S 1	157	R 3	1
IV	144	Q 3	0,3042	B 2	49	S 1	161	R 3	1
V	135	Q 3	0,2910	B 1	46	S 1	159	R 3	1
VI	122	Q 2	0,2025	B 1	47	S 1	147	R 2	1
VII	135	Q 3	0,2484	B 1	48	S 1	153	R 3	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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	176	121	127	0,3524	0,2656	0,2227	49	47	49	116	166	158	1
II	178	115	119	0,3407	0,2168	0,2271	47	47	47	120	146	155	1
III	182	126	141	0,3603	0,2872	0,2881	45	46	45	111	153	157	1
IV	184	135	144	0,3521	0,2456	0,3042	49	48	49	119	131	161	1
V	187	144	135	0,4257	0,3223	0,2910	46	46	46	193	203	159	1
VI	178	121	122	0,3428	0,2363	0,2025	47	48	47	123	154	147	1
VII	195	133	135	0,3688	0,2851	0,2484	48	46	48	120	171	153	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	120	0,2202	46	135	1
II	107	0,2084	47	126	1
III	110	0,2388	47	151	1
IV	114	0,2112	46	158	1
V	121	0,2830	47	103	1
VI	110	0,2095	47	107	1
VII	119	0,2286	47	116	1