

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	< 40
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98:2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	3000
Druh dodatečného posypu	600 – 125 BCP (MB1B2T F)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,0	°C	22 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1950		

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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD	třídy	β	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M				12M				opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	169	Q4	0,3487	B2	45	S1	202	R4	1
II	148	Q3	0,3484	B2	49	S1	176	R3	1
III	137	Q3	0,3074	B2	49	S1	161	R3	1
IV	139	Q3	0,3092	B2	45	S1	169	R3	1
V	152	Q3	0,3481	B2	45	S1	178	R3	1
VI	165	Q4	0,3498	B2	45	S1	189	R3	1
VII	149	Q3	0,3209	B2	46	S1	169	R3	1
VIII	151	Q3	0,3265	B2	46	S1	163	R3	1
IX	150	Q3	0,3355	B2	48	S1	170	R3	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	NS	6M	12M
I	210	145	169	0,5250	0,3241	0,3487	46	52	45	213	203	202	1		
II	196	140	148	0,5076	0,3190	0,3484	47	53	49	214	215	176	1		
III	193	118	137	0,5337	0,3248	0,3074	49	53	49	182	188	161	1		
IV	193	115	139	0,4951	0,3269	0,3092	48	54	45	185	186	169	1		
V	203	138	152	0,5144	0,3959	0,3481	47	53	45	183	180	178	1		
VI	204	139	165	0,5454	0,3510	0,3498	50	55	45	184	187	189	1		
VII	200	129	149	0,4653	0,3277	0,3209	50	55	46	203	201	169	1		
VIII	194	117	151	0,4902	0,3269	0,3265	48	54	46	187	186	163	1		
IX	202	116	150	0,5283	0,3264	0,3355	51	56	48	194	187	170	1		

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				drsnost				noční viditelnost				index			
	QD				SRT				R				opotřebení			
	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	145	175	157	169	49	45	48	46	183	164	160	159	1	1	1	1
II	127	150	132	149	49	49	50	49	161	133	123	118	1	1	1	1
III	115	138	121	138	48	49	49	47	149	123	117	107	1	1	1	1
IV	116	144	122	133	48	48	49	46	157	133	125	121	1	1	1	1
V	127	157	135	146	48	48	50	48	164	157	147	158	1	1	1	1
VI	132	170	147	161	47	49	48	48	177	163	152	155	1	1	1	1
VII	124	149	135	151	49	49	49	49	158	132	129	127	1	1	1	1
VIII	117	137	129	141	50	49	50	48	136	114	112	102	1	1	1	1
IX	109	144	130	146	49	49	48	45	143	131	127	118	1	1	1	1