

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
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 ²]	2400
Druh dodatečného posypu	Steklosfera 840 - 400 AC
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,0 °C 16 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2850

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		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD	β	R	RW	opotřebení				
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	196	Q4	0,3577	B2	247	R4	60	RW3	1
II	180	Q4	0,3315	B2	190	R3	47	RW2	1
III	175	Q4	0,3226	B2	178	R3	36	RW2	1
IV	168	Q4	0,3165	B2	181	R3	44	RW2	1
V	179	Q4	0,3566	B2	217	R4	58	RW3	1
VI	182	Q4	0,3558	B2	236	R4	48	RW2	1
VII	172	Q4	0,3075	B2	198	R3	46	RW2	1
VIII	158	Q3	0,3065	B2	174	R3	46	RW2	1
IX	155	Q3	0,3047	B2	185	R3	52	RW3	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	217	176	196	0,5907	0,3257	0,3577	328	301	247	117	56	60	1
II	216	180	180	0,5470	0,3300	0,3315	330	279	190	117	59	47	1
III	217	185	175	0,4812	0,3987	0,3226	348	288	178	110	51	36	1
IV	210	175	168	0,4661	0,3892	0,3165	340	297	181	124	54	44	1
V	211	174	179	0,4278	0,4349	0,3566	346	305	217	112	62	58	1
VI	211	174	182	0,4564	0,3598	0,3558	347	324	236	86	52	48	1
VII	206	172	172	0,4844	0,4068	0,3075	371	315	198	105	66	46	1
VIII	205	168	158	0,4454	0,4441	0,3065	389	299	174	149	80	46	1
IX	202	168	155	0,4523	0,3539	0,3047	402	320	185	145	75	52	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	noční vid	noční vid	index
	QD	R	RW	opotřebení
	36M	36M	36M	36M
I	172	168	48	1
II	151	121	31	1
III	149	107	28	1
IV	147	115	31	1
V	151	134	39	1
VI	164	159	42	1
VII	149	127	32	1
VIII	128	103	33	1
IX	128	113	36	1