

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1 (dle teploty 100 : 0,5-3)
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2100
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	450

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,0	°C	20 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2800		

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	12M
I	143	Q 3	0,3183	B 2	250	R 4	29	RW 1	1
II	143	Q 3	0,3456	B 2	231	R 4	33	RW 1	1
III	142	Q 3	0,3435	B 2	265	R 4	30	RW 1	1
IV	139	Q 3	0,3241	B 2	310	R 5	47	RW 2	1
V	144	Q 3	0,3471	B 2	249	R 4	28	RW 1	1
VI	146	Q 3	0,3280	B 2	233	R 4	26	RW 1	1
VII	149	Q 3	0,3926	B 2	261	R 4	33	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	
I	188	133	143	0,4586	0,3103	0,3183	481	335	250	83	46	29	1
II	184	132	143	0,4818	0,3045	0,3456	481	338	231	83	48	33	1
III	188	131	142	0,4603	0,3170	0,3435	475	316	265	82	49	30	1
IV	193	135	139	0,4908	0,3113	0,3241	498	334	310	92	49	47	1
V	191	137	144	0,5268	0,3078	0,3471	505	364	249	85	51	28	1
VI	184	139	146	0,4986	0,3065	0,3280	481	370	233	80	55	26	1
VII	188	137	149	0,5073	0,3145	0,3926	497	356	261	84	50	33	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			noční viditelnost			noční vid	index		
	QD			β			R			RW	opotřebení		
	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	24M	30M	36M
I	145	137	142	0,3159	0,3070	0,3415	191	162	152	26	1	1	1
II	145	140	147	0,3402	0,3036	0,3777	177	146	140	32	1	1	1
III	138	140	144	0,3192	0,3093	0,3118	209	187	163	28	1	1	1
IV	142	139	143	0,3096	0,3104	0,3623	249	200	199	40	1	1	1
V	145	135	141	0,3178	0,3120	0,3199	183	157	132	27	1	1	1
VI	146	138	145	0,3274	0,3097	0,3323	178	149	137	25	1	1	1
VII	145	139	149	0,3611	0,3096	0,3804	190	151	146	29	1	1	1