

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. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 0,5 - 3 (dle teploty podkladu)
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	2200
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.0	°C	29 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2450		

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	165	Q 4	0.3039	B 2	368	R 5	40	RW 2	1
II	147	Q 3	0.3082	B 2	300	R 5	30	RW 1	1
III	142	Q 3	0.3084	B 2	246	R 4	28	RW 1	1
IV	139	Q 3	0.3114	B 2	262	R 4	29	RW 1	1
V	154	Q 3	0.3084	B 2	327	R 5	31	RW 1	1
VI	149	Q 3	0.3057	B 2	329	R 5	37	RW 2	1
VII	142	Q 3	0.3092	B 2	259	R 4	31	RW 1	1
VIII	145	Q 3	0.3092	B 2	236	R 4	28	RW 1	1
IX	147	Q 3	0.3078	B 2	279	R 4	29	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			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	210	153	165	0.5166	0.3326	0.3039	387	405	368	77	60	40	1
II	196	137	147	0.4715	0.3310	0.3082	427	395	300	66	53	30	1
III	200	141	142	0.4930	0.3432	0.3084	433	357	246	67	49	28	1
IV	201	144	139	0.4784	0.3152	0.3114	418	380	262	67	53	29	1
V	206	148	154	0.4851	0.3627	0.3084	427	394	327	62	54	31	1
VI	206	151	149	0.5051	0.3450	0.3057	393	394	329	67	57	37	1
VII	203	144	142	0.4755	0.3329	0.3092	446	389	259	77	62	31	1
VIII	197	139	145	0.4233	0.3352	0.3092	446	379	236	70	54	28	1
IX	200	143	147	0.4381	0.3437	0.3078	449	403	279	76	60	29	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index		
	QD			R			RW			opotřebení		
	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	30M	36M	24M	30M	36M
I	168	155	160	316	291	275	39	38	38	1	1	1
II	145	125	135	218	190	172	-	-	-	1	1	1
III	145	130	137	173	156	138	-	-	-	1	1	1
IV	150	135	140	200	176	155	-	-	-	1	1	1
V	160	143	149	270	242	231	29	28	29	1	1	1
VI	158	129	146	262	242	225	36	28	31	1	1	1
VII	150	131	142	192	170	158	30	-	-	1	1	1
VIII	144	129	136	161	151	129	-	-	-	1	1	1
IX	150	135	141	195	177	151	27	-	-	1	1	1