

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2500
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex T18 200-800
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5	°C	19 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2900		

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	168	Q 4	279	R 4	51	RW 3	1
II	158	Q 3	223	R 4	37	RW 2	1
III	156	Q 3	209	R 4	36	RW 2	1
IV	156	Q 3	222	R 4	46	RW 2	1
V	164	Q 4	237	R 4	61	RW 3	1
VI	151	Q 3	158	R 3	43	RW 2	1
VII	152	Q 3	213	R 4	34	RW 1	1
VIII	157	Q 3	242	R 4	49	RW 2	1
IX	163	Q 4	238	R 4	51	RW 3	1



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			noční viditelnost			noční viditelnost			index opotřebení
	QD			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	210	171	168	385	332	279	98	72	51	1
II	204	151	158	379	301	223	92	59	37	1
III	206	151	156	351	273	209	92	55	36	1
IV	205	156	156	356	287	222	111	87	46	1
V	210	169	164	330	280	237	100	87	61	1
VI	204	150	151	258	183	158	80	60	43	1
VII	203	156	152	384	304	213	96	61	34	1
VIII	203	164	157	398	335	242	111	87	49	1
IX	212	172	163	339	278	238	83	71	51	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost						noční viditelnost					
	QD						R					
	18M	24M	30M	36M	42M	48M	18M	24M	30M	36M	42M	48M
I	143	141	144	144	124	157	252	200	212	170	150	176
II	131	136	132	132	116	141	191	162	163	129	114	130
III	133	130	130	137	-	-	181	160	150	113	-	-
IV	136	124	126	135	110	114	192	167	162	132	108	116
V	145	132	139	140	116	154	205	185	184	170	138	176
VI	130	119	127	125	-	-	138	127	130	113	-	-
VII	129	129	122	134	115	143	182	169	147	121	102	116
VIII	133	133	133	136	117	113	210	182	165	130	114	117
IX	148	143	150	146	140	159	224	194	187	151	141	158

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	noční viditelnost						index					
	RW						opotřebení					
	18M	24M	30M	36M	42M	48M	18M	24M	30M	36M	42M	48M
I	40	36	35	34	33	36	1	1	1	1	1	1
II	29	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
III	30	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
IV	43	28	27	29	28	-	1	1	1	1	1	1
V	50	37	36	35	36	40	1	1	1	1	1	1
VI	37	28	27	28	-	-	1	1	1	1	-	-
VII	29	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
VIII	37	27	27	26	29	-	1	1	1	1	1	1
IX	35	35	34	30	37	34	1	1	1	1	1	1