

<b>Technické vlastnosti</b>	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
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 <sup>-2</sup> ]	3400
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 200-800 T18 M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22,5	°C	20 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2200		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		SRT		R		
ULC							opotřebení
	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	161	<b>Q 4</b>	48	<b>S 1</b>	142	<b>R 2</b>	1
II	140	<b>Q 3</b>	49	<b>S 1</b>	137	<b>R 2</b>	1
III	136	<b>Q 3</b>	49	<b>S 1</b>	149	<b>R 2</b>	1
IV	164	<b>Q 4</b>	48	<b>S 1</b>	165	<b>R 3</b>	1
V	175	<b>Q 4</b>	48	<b>S 1</b>	158	<b>R 3</b>	1
VI	171	<b>Q 4</b>	48	<b>S 1</b>	149	<b>R 2</b>	1
VII	146	<b>Q 3</b>	48	<b>S 1</b>	146	<b>R 2</b>	1
VIII	149	<b>Q 3</b>	49	<b>S 1</b>	160	<b>R 3</b>	1
IX	179	<b>Q 4</b>	46	<b>S 1</b>	161	<b>R 3</b>	1

LLC



denní viditelnost QD (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost						noční viditelnost			index opotřebení
	QD			drsnost SRT			R			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	223	155	161	47	49	48	133	138	142	1
II	198	134	140	47	52	49	124	126	137	1
III	201	118	136	49	51	49	129	127	149	1
IV	220	151	164	49	53	48	142	137	165	1
V	222	174	175	46	52	48	157	154	158	1
VI	223	154	171	51	53	48	149	144	149	1
VII	201	129	146	48	52	48	138	140	146	1
VIII	212	146	149	51	53	49	149	152	160	1
IX	231	171	179	51	52	46	159	152	161	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost						drsnost					
	QD						SRT					
	18M	24M	30M	36M	42M	48M	18M	24M	30M	36M	42M	48M
I	128	136	138	154	130	176	48	47	54	52	51	50
II	111	128	127	136	-	-	47	49	57	51	-	-
III	111	122	115	131	-	-	50	52	58	51	-	-
IV	134	138	127	142	-	-	50	51	56	49	-	-
V	154	140	154	153	140	180	49	50	57	46	49	52
VI	127	141	136	145	124	170	49	49	56	49	52	51
VII	111	132	119	128	-	-	49	50	57	50	-	-
VIII	125	138	123	139	-	-	49	51	56	49	-	-
IX	146	150	144	157	143	175	47	50	55	50	52	52

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	noční viditelnost						index					
	R						opotřebení					
	18M	24M	30M	36M	42M	48M	18M	24M	30M	36M	42M	48M
I	134	130	133	122	119	135	1	1	1	1	1	1
II	127	118	119	105	-	-	1	1	1	1	-	-
III	142	126	119	105	-	-	1	1	1	1	-	-
IV	158	142	133	112	-	-	1	1	1	1	-	-
V	140	136	131	125	116	154	1	1	1	1	1	1
VI	142	135	134	109	106	124	1	1	1	1	1	1
VII	142	130	118	107	-	-	1	1	1	1	-	-
VIII	149	137	126	104	-	-	1	1	1	1	-	-
IX	145	140	136	127	120	134	1	1	1	1	1	1