

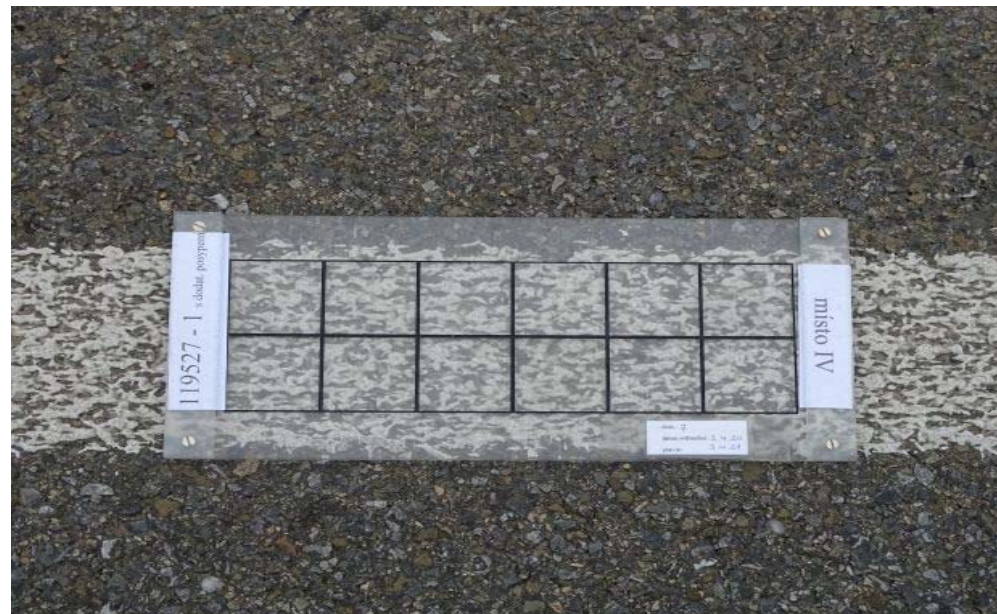
Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100:1 tvrdidlo
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2600
Druh dodatečného posypu	Sovitec 125-600 H
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	18,5 °C 32 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2800

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 ULC	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	155	<b>Q 3</b>	190	<b>R 3</b>	27	<b>RW 1</b>	1
II	144	<b>Q 3</b>	177	<b>R 3</b>	25	<b>RW 1</b>	1
III	147	<b>Q 3</b>	150	<b>R 3</b>	26	<b>RW 1</b>	1
IV	148	<b>Q 3</b>	181	<b>R 3</b>	28	<b>RW 1</b>	1
V	143	<b>Q 3</b>	187	<b>R 3</b>	33	<b>RW 1</b>	1
VI	144	<b>Q 3</b>	159	<b>R 3</b>	29	<b>RW 1</b>	1
VII	137	<b>Q 3</b>	137	<b>R 2</b>	28	<b>RW 1</b>	1
VIII	148	<b>Q 3</b>	144	<b>R 2</b>	32	<b>RW 1</b>	1
IX	144	<b>Q 3</b>	187	<b>R 3</b>	35	<b>RW 2</b>	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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	214	184	155	273	229	190	53	33	27	1
II	206	151	144	334	233	177	55	31	25	1
III	203	154	147	276	189	150	40	28	26	1
IV	209	162	148	304	212	181	58	34	28	1
V	205	165	143	287	216	187	49	46	33	1
VI	206	168	144	264	198	159	41	38	29	1
VII	198	155	137	259	182	137	46	32	28	1
VIII	203	157	148	247	180	144	37	36	32	1
IX	206	154	144	286	210	187	53	46	35	1

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

místo měření	denní viditelnost					noční viditelnost					noční vid	index					
	QD					R					RW	opotřebení					
	18M	24M	30M	36M	42M	18M	24M	30M	36M	42M	18M	18M	24M	30M	36M	42M	
I	158	157	142	161	125	184	152	136	147	110	26	1	1	1	1	1	
II	139	121	135	156	-	163	128	113	124	-	26	1	1	1	1	-	
III	143	149	-	-	-	138	102	-	-	-	25	1	1	-	-	-	
IV	143	153	136	162	-	167	135	116	131	-	29	1	1	1	1	-	
V	146	147	134	165	126	177	149	134	149	115	34	1	1	1	1	1	
VI	146	151	132	157	125	148	127	107	122	101	27	1	1	1	1	1	
VII	139	146	-	-	-	133	103	-	-	-	26	1	1	-	-	-	
VIII	141	154	-	-	-	128	106	-	-	-	27	1	1	-	-	-	
IX	144	153	138	161	125	164	138	123	132	104	36	1	1	1	1	1	