

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 - 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	650
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,5 °C 15 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	161	<b>Q 4</b>	0,3571	<b>B 2</b>	55	<b>S 3</b>	134	<b>R 2</b>	1
II	161	<b>Q 4</b>	0,3743	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	136	<b>R 2</b>	1
III	152	<b>Q 3</b>	0,3650	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	120	<b>R 2</b>	1
IV	151	<b>Q 3</b>	0,3653	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	129	<b>R 2</b>	1
V	153	<b>Q 3</b>	0,4275	<b>B 3</b>	53	<b>S 2</b>	135	<b>R 2</b>	1
VI	155	<b>Q 3</b>	0,3521	<b>B 2</b>	54	<b>S 2</b>	143	<b>R 2</b>	1
VII	155	<b>Q 3</b>	0,3690	<b>B 2</b>	52	<b>S 2</b>	122	<b>R 2</b>	1
VIII	154	<b>Q 3</b>	0,3533	<b>B 2</b>	51	<b>S 2</b>	109	<b>R 2</b>	1
IX	151	<b>Q 3</b>	0,3369	<b>B 2</b>	52	<b>S 2</b>	127	<b>R 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			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			$\beta$			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	223	143	161	0,5669	0,3213	0,3571	58	62	55	233	144	134	1
II	222	152	161	0,6098	0,3238	0,3743	58	62	53	219	150	136	1
III	216	142	152	0,5581	0,3214	0,3650	58	62	53	212	148	120	1
IV	216	137	151	0,5007	0,3260	0,3653	59	62	53	224	155	129	1
V	214	146	153	0,5130	0,3165	0,4275	61	62	53	211	151	135	1
VI	215	147	155	0,6420	0,3179	0,3521	63	64	54	210	154	143	1
VII	214	147	155	0,5302	0,3308	0,3690	60	62	52	215	146	122	1
VIII	217	151	154	0,5369	0,3153	0,3533	58	61	51	204	140	109	1
IX	211	144	151	0,5590	0,3049	0,3369	58	62	52	214	141	127	1

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		$\beta$		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	140	152	0,3318	0,3100	59	54	132	123	1	1
II	141	-	0,3202	-	59	-	118	-	1	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	137	-	0,3329	-	56	-	119	-	1	-
V	139	142	0,3441	0,3459	59	56	132	126	1	1
VI	134	147	0,3369	0,3717	59	57	127	119	1	1
VII	137	-	0,3290	-	55	-	111	-	1	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	139	-	0,3310	-	55	-	118	-	1	-