

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80 – 110 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	770
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T (P) 125-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	330

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,0 °C 39 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	490

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	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	166	<b>Q 4</b>	0,4042	<b>B 3</b>	55	<b>S 3</b>	154	<b>R 3</b>	1
II	167	<b>Q 4</b>	0,3989	<b>B 2</b>	56	<b>S 3</b>	109	<b>R 2</b>	1
III	165	<b>Q 4</b>	0,3479	<b>B 2</b>	52	<b>S 2</b>	125	<b>R 2</b>	1
IV	174	<b>Q 4</b>	0,3515	<b>B 2</b>	55	<b>S 3</b>	132	<b>R 2</b>	1
V	172	<b>Q 4</b>	0,3595	<b>B 2</b>	53	<b>S 2</b>	132	<b>R 2</b>	1
VI	165	<b>Q 4</b>	0,3317	<b>B 2</b>	52	<b>S 2</b>	116	<b>R 2</b>	1

11591

**SINOKRYL SB**

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/29.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/591_C.pdf)Katalogový list: [KL 591.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/591_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/591\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/591_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/591\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/591_KL.pdf)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			opotrebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	231	181	166	0,5870	0,3678	0,4042	52	57	55	312	206	154	1
II	231	175	167	0,5610	0,3996	0,3989	49	58	56	335	147	109	1
III	214	156	165	0,5190	0,3485	0,3479	47	55	52	341	189	125	1
IV	226	165	174	0,5580	0,3682	0,3515	48	58	55	374	181	132	1
V	211	157	172	0,4950	0,3478	0,3595	49	55	53	325	191	132	1
VI	216	147	165	0,4990	0,3182	0,3317	48	54	52	344	186	116	1

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

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	$\beta$	SRT	R	opotrebení
	18M	18M	18M	18M	18M
I	162	0,3516	68	106	1
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	164	0,3393	66	112	1
V	172	0,3258	63	108	1
VI	-	-	-	-	-