

**SINOLACK NORMANDIE**  
rozpuštědlová barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	28 – 32
Ředidlo		Solvax
Premixová balotina		neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	460
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	250 - vstříkování do barvy, 250 - posyp na aplikovanou barvu
<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[ $\mu$ m]	290
Zasychání při teplotě vzduchu 22 °C	[min]	5

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření na zkušební úseku po 12 měsících od pokládky a zařazení do tříd (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	denní viditelnost $\beta$	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	index opotřebení	třídy
<b>I</b>	166	Q 4	0,3730	B 2	48	S 1	251	R 4	1	-
<b>II</b>	157	Q 3	0,3618	B 2	51	S 2	262	R 4	1	-
<b>III</b>	149	Q 3	0,3552	B 2	49	S 1	177	R 3	1	-
<b>IV</b>	156	Q 3	0,3346	B 2	50	S 2	230	R 4	1	-
<b>V</b>	160	Q 4	0,3652	B 2	46	S 1	227	R 4	1	-
<b>VI</b>	156	Q 3	0,3428	B 2	46	S 1	143	R 2	1	-
<b>VII</b>	158	Q 3	0,3311	B 2	46	S 1	139	R 2	1	-

**Výsledky měření na zkušebním úseku v novém stavu (NS), po 6 měsících od pokládky (6M) a 12 měsících od pokládky (12M)**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	212	148	166	0,504	0,3511	0,3730	47	48	48	248	249	251	1
II	192	139	157	0,437	0,3575	0,3618	48	49	51	229	290	262	1
III	217	137	149	0,457	0,3411	0,3552	47	49	49	267	288	177	1
IV	208	142	156	0,474	0,3766	0,3346	47	50	50	273	286	230	1
V	210	141	160	0,546	0,3865	0,3652	48	49	46	312	248	227	1
VI	194	135	156	0,490	0,3478	0,3428	47	49	46	291	230	143	1
VII	198	138	158	0,511	0,3713	0,3311	48	49	46	310	246	139	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 měsících od pokládky**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	index opotřebení
I	164	0,4084	58	221	1
II	159	0,3381	61	190	1
IV	150	0,3634	61	177	1
V	154	0,3755	54	145	1