

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	Solvax
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	460
Druh posypu aplikovaného vstříkáním	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování posypu aplikovaného vstříkáním	250
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	250

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.0 °C 5 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	290

Pozn:

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	166	Q 4	0.3730	B 2	48	S 1	251	R 4	1
II	157	Q 3	0.3618	B 2	51	S 2	262	R 4	1
III	149	Q 3	0.3552	B 2	49	S 1	177	R 3	1
IV	156	Q 3	0.3346	B 2	50	S 2	230	R 4	1
V	160	Q 4	0.3652	B 2	46	S 1	227	R 4	1
VI	156	Q 3	0.3428	B 2	46	S 1	143	R 2	1
VII	158	Q 3	0.3311	B 2	46	S 1	139	R 2	1



11509

SINOLACK NORMANDIE

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/9.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/509 C.pdf)Katalogový list: [KL 509.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/509 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/509 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/509 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			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	212	148	166	0.5040	0.3511	0.3730	47	48	48	248	249	251	1
II	192	139	157	0.4370	0.3575	0.3618	48	49	51	229	290	262	1
III	217	137	149	0.4570	0.3411	0.3552	47	49	49	267	288	177	1
IV	208	142	156	0.4740	0.3766	0.3346	47	50	50	273	286	230	1
V	210	141	160	0.5460	0.3865	0.3652	48	49	46	312	248	227	1
VI	194	135	156	0.4900	0.3478	0.3428	47	49	46	291	230	143	1
VII	198	138	158	0.5110	0.3713	0.3311	48	49	46	310	246	139	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	164	0.4084	58	221	1
II	159	0.3381	61	190	1
III	-	-	-	-	-
IV	150	0.3634	61	177	1
V	154	0.3755	54	145	1
VI	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-