

12531

LYRA

vodouředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/17.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/531_C.pdf)Katalogový list: [KL 531.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/531_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/531_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/531_KL.pdf

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 - 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 - 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	310
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A1T P7 (425-150 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	340

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 6 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	200

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost SRT	noční viditelnost				index opotřeben			
	QD				β					R							
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	227	158	145	Q 3	0,6108	0,3243	0,3173	B 2	58	55	53	S 2	321	269	217	R 4	1
II	211	150	130	Q 3	0,5012	0,3108	0,3161	B 2	55	56	50	S 2	343	248	158	R 3	1
III	209	152	137	Q 3	0,5368	0,3146	0,3226	B 2	53	53	51	S 2	313	214	129	R 2	1
IV	209	146	126	Q 2	0,5565	0,3061	0,3479	B 2	53	54	53	S 2	312	224	142	R 2	1
V	218	145	135	Q 3	0,5373	0,3133	0,3319	B 2	55	54	53	S 2	340	273	231	R 4	1
VI	221	148	138	Q 3	0,5805	0,3069	0,3077	B 2	55	52	53	S 2	340	252	208	R 4	1
VII	211	144	133	Q 3	0,5279	0,3060	0,3185	B 2	55	53	53	S 2	291	217	144	R 2	1
VIII	208	133	123	Q 2	0,4958	0,3030	0,3158	B 2	54	51	51	S 2	294	220	129	R 2	1
IX	215	136	133	Q 3	0,4861	0,3074	0,3247	B 2	55	54	52	S 2	330	232	168	R 3	1

