

ECOLACK JAUNE
rozpuštědlová barva žlutá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		ředidlo toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
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 ⁻²]	680
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	260
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	425
Zasychání při teplotě vzduchu 13 °C	[min]	25

vzhled značení po 12 měsících



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

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	index opotřebení	třídy
I	169	Q 3	0,399	B 2	49	S 1	93	R 1	1	-
II	168	Q 3	0,419	B 3	49	S 1	112	R 1	1	-
III	163	Q 3	0,375	B 2	49	S 1	102	R 1	1	-
IV	158	Q 3	0,382	B 2	50	S 2	129	R 1	1	-
V	155	Q 3	0,369	B 2	48	S 1	106	R 1	1	-
VI	157	Q 3	0,391	B 2	47	S 1	91	R 1	1	-
VII	162	Q 3	0,385	B 2	48	S 1	95	R 1	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 ⁻² .lx ⁻¹)			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	194	155	169	0,508	0,338	0,399	53	57	49	98	92	93	1
II	194	157	168	0,491	0,325	0,419	53	57	49	136	121	112	1
III	194	158	163	0,491	0,372	0,375	51	54	49	171	133	102	1
IV	194	152	158	0,492	0,331	0,382	50	55	50	191	172	129	1
V	192	153	155	0,498	0,331	0,369	49	54	48	181	158	106	1
VI	190	156	157	0,490	0,371	0,391	48	51	47	171	140	91	1
VII	192	146	162	0,484	0,327	0,385	48	52	48	196	134	95	1