

KONTUR rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,6
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 4$ mm)	[s]	110-120
Ředidlo		KONSOLV, toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	5 – 25
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 - 40
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 70
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	720
Druh dodatečného posypu		Sovitec 125-600 SBP
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	320
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	450
Zasychání při teplotě vzduchu 24 °C	[min]	18

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušební úseku 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	186	Q 4	0,3641	B 2	45	S 1	249	R 4	1	-
II	181	Q 4	0,3763	B 2	45	S 1	192	R 3	1	-
III	172	Q 4	0,3435	B 2	47	S 1	198	R 3	1	-
IV	166	Q 4	0,4070	B 3	46	S 1	199	R 3	1	-
V	179	Q 4	0,4093	B 3	46	S 1	250	R 4	1	-
VI	177	Q 4	0,3469	B 2	45	S 1	272	R 4	1	-
VII	183	Q 4	0,4430	B 3	45	S 1	177	R 3	1	-
VIII	179	Q 4	0,4544	B 3	45	S 1	166	R 3	1	-
IX	176	Q 4	0,4308	B 3	46	S 1	200	R 4	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	12M
I	229	159	186	0,5651	0,3766	0,3641	51	52	45	470	286	249	1
II	222	161	181	0,5553	0,3098	0,3763	53	51	45	477	301	192	1
III	218	154	172	0,5480	0,3110	0,3435	51	52	47	472	304	198	1
IV	218	145	166	0,5347	0,3128	0,4070	51	53	46	445	287	199	1
V	225	155	179	0,5061	0,3176	0,4093	51	54	46	473	338	250	1
VI	232	167	177	0,5611	0,3172	0,3469	51	53	45	468	331	272	1
VII	225	162	183	0,5569	0,3170	0,4430	51	52	45	464	290	177	1
VIII	230	171	179	0,5421	0,3625	0,4544	51	52	45	455	271	166	1
IX	223	160	176	0,4935	0,3198	0,4308	51	53	46	471	297	200	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 měsících od pokládky

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
I	152	0,3616	46	156	1
II	154	0,3651	45	143	1
III	154	0,3476	47	137	1
IV	151	0,3817	48	127	1
V	153	0,3571	51	164	1
VI	139	0,3431	50	181	1
VII	151	0,3274	47	123	1
VIII	152	0,3728	47	120	1
IX	151	0,3409	47	140	1