

LIMBOROUTE K835
rozpuštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,03
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek φ = 6 mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		ředidlo HS
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 - 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 75
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu		Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	300
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	380
Zasychání při teplotě vzduchu 26 °C	[min]	22

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušebním 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	137	Q 3	0,3119	B 2	56	S 3	186	R 3	1	-
II	129	Q 2	0,3096	B 2	54	S 2	124	R 2	1	-
III	137	Q 3	0,3287	B 2	56	S 3	158	R 3	1	-
IV	151	Q 3	0,3699	B 2	56	S 3	236	R 4	1	-
V	142	Q 3	0,3190	B 2	53	S 2	154	R 3	1	-
VI	133	Q 3	0,3060	B 2	54	S 2	130	R 2	1	-
VII	132	Q 3	0,3321	B 2	55	S 3	140	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 ⁻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	212	157	137	0,5498	0,3592	0,3119	54	55	56	386	267	186	1
II	209	157	129	0,5872	0,3522	0,3096	53	58	54	386	270	124	1
III	211	153	137	0,5729	0,3643	0,3287	53	57	56	387	299	158	1
IV	215	166	151	0,5875	0,3419	0,3699	54	57	56	398	324	236	1
V	217	159	142	0,5990	0,3526	0,3190	52	55	53	402	279	154	1
VI	213	163	133	0,5635	0,3871	0,3060	53	54	54	351	266	130	1
VII	207	148	132	0,5667	0,3562	0,3321	53	55	55	406	236	140	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 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	124	0,3085	50	108	1
III	126	0,3086	54	128	1
IV	128	0,3094	53	178	1
V	135	0,3103	49	107	1
VII	125	0,3074	49	105	1