

**LIMBOROUTE K835**  
rozpuštědlová barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,57 ± 0,03
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		ředidlo HS
Premixová balotina		neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
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 <sup>-2</sup> ]	560
Druh dodatečného posypu		Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	250
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[ $\mu$ m]	350
Zasychání při teplotě vzduchu 22 °C	[min]	12

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 <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	denní viditelnost $\beta$	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	index opotřebení	třídy
I	165	Q 4	0,3208	B 2	54	S 2	132	R 2	1	-
II	160	Q 4	0,3462	B 2	53	S 2	117	R 2	1	-
III	158	Q 3	0,3717	B 2	53	S 2	105	R 2	1	-
IV	155	Q 3	0,3595	B 2	54	S 2	109	R 2	1	-
V	161	Q 4	0,3548	B 2	54	S 2	130	R 2	1	-
VI	161	Q 4	0,3743	B 2	53	S 2	144	R 2	1	-
VII	165	Q 4	0,4461	B 3	53	S 2	108	R 2	1	-
VIII	159	Q 3	0,3296	B 2	53	S 2	106	R 2	1	-
IX	160	Q 4	0,3166	B 2	53	S 2	109	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 <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	222	146	165	0,5240	0,3510	0,3208	62	63	54	297	144	132	1
II	223	154	160	0,5862	0,4188	0,3462	63	63	53	233	126	117	1
III	221	148	158	0,4709	0,3341	0,3717	63	61	53	222	117	105	1
IV	219	140	155	0,6203	0,3257	0,3595	64	63	54	217	136	109	1
V	225	149	161	0,5812	0,3142	0,3548	64	64	54	225	139	130	1
VI	225	150	161	0,5698	0,3442	0,3743	65	62	53	249	151	144	1
VII	223	151	165	0,5325	0,3091	0,4461	62	62	53	242	128	108	1
VIII	225	156	159	0,5728	0,3663	0,3296	62	61	53	225	119	106	1
IX	219	149	160	0,5681	0,3290	0,3166	62	62	53	223	118	109	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 měsících od pokládky**

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	index opotřebení
I	141	0,3254	58	123	1
V	140	0,3164	59	122	1
VI	143	0,3282	57	112	1