

**LIMBOROUTE K835**  
rozpouštědlová barva bílá

<b>Technické vlastnosti</b>		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,57 ± 0,03
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek φ = 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> ]	650
Druh dodatečného posypu		Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	300
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	400
Zasychání při teplotě vzduchu 21,5 °C	[min]	15

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 β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	index opotřebení	třídy
I	161	Q 4	0,3571	B 2	55	S 3	134	R 2	1	-
II	161	Q 4	0,3743	B 2	53	S 2	136	R 2	1	-
III	152	Q 3	0,3650	B 2	53	S 2	120	R 2	1	-
IV	151	Q 3	0,3653	B 2	53	S 2	129	R 2	1	-
V	153	Q 3	0,4275	B 3	53	S 2	135	R 2	1	-
VI	155	Q 3	0,3521	B 2	54	S 2	143	R 2	1	-
VII	155	Q 3	0,3690	B 2	52	S 2	122	R 2	1	-
VIII	154	Q 3	0,3533	B 2	51	S 2	109	R 2	1	-
IX	151	Q 3	0,3369	B 2	52	S 2	127	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	223	143	161	0,5669	0,3213	0,3571	58	62	55	233	144	134	1
II	222	152	161	0,6098	0,3238	0,3743	58	62	53	219	150	136	1
III	216	142	152	0,5581	0,3214	0,3650	58	62	53	212	148	120	1
IV	216	137	151	0,5007	0,3260	0,3653	59	62	53	224	155	129	1
V	214	146	153	0,5130	0,3165	0,4275	61	62	53	211	151	135	1
VI	215	147	155	0,6420	0,3179	0,3521	63	64	54	210	154	143	1
VII	214	147	155	0,5302	0,3308	0,3690	60	62	52	215	146	122	1
VIII	217	151	154	0,5369	0,3153	0,3533	58	61	51	204	140	109	1
IX	211	144	151	0,5590	0,3049	0,3369	58	62	52	214	141	127	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	140	0,3318	59	132	1
II	141	0,3202	59	118	1
IV	137	0,3329	56	119	1
V	139	0,3441	59	132	1
VI	134	0,3369	59	127	1
VII	137	0,3290	55	111	1
IX	139	0,3310	55	118	1