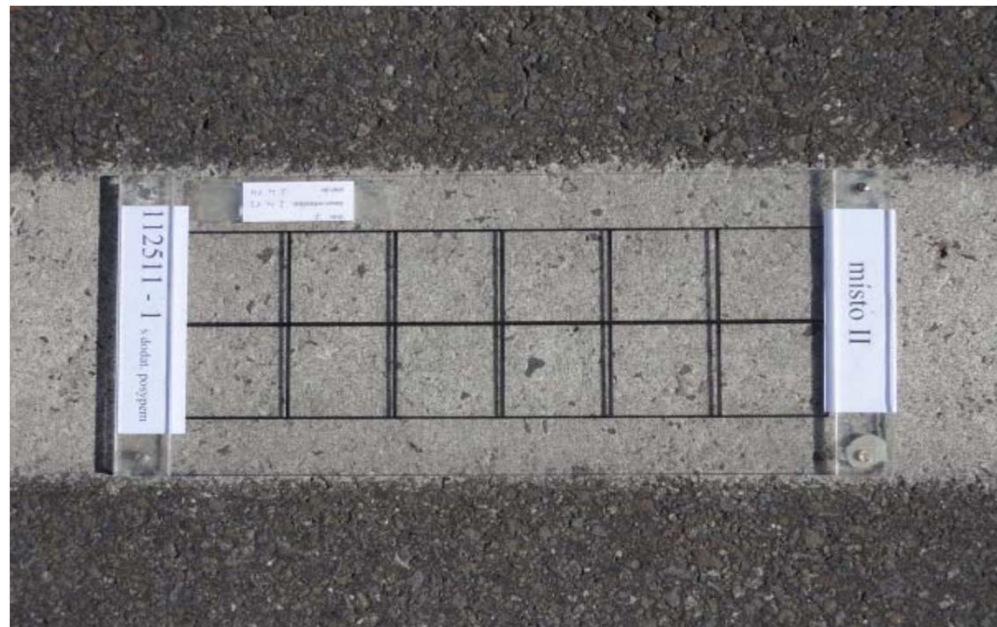


Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	280

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5 °C 20 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	380

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	137	Q 3	0,3080	B 2	53	S 2	154	R 3	1
II	136	Q 3	0,3126	B 2	51	S 2	125	R 2	1
III	150	Q 3	0,3890	B 2	54	S 2	158	R 3	1
IV	165	Q 4	0,4105	B 3	56	S 3	184	R 3	1
V	141	Q 3	0,3157	B 2	53	S 2	138	R 2	1
VI	133	Q 3	0,3094	B 2	53	S 2	128	R 2	1
VII	135	Q 3	0,3159	B 2	54	S 2	148	R 2	1

11623

LIMBOROUTE K835

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/9.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/623_C.pdf)Katalogový list: [KL 623.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/623_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/623_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/623_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	220	165	137	0,6173	0,3799	0,3080	54	55	53	294	233	154	1
II	222	171	136	0,6175	0,4288	0,3126	52	54	51	277	223	125	1
III	222	161	150	0,5801	0,3787	0,3890	53	54	54	280	233	158	1
IV	230	171	165	0,6078	0,4017	0,4105	54	57	56	292	239	184	1
V	224	166	141	0,6130	0,3813	0,3157	53	56	53	287	218	138	1
VI	220	166	133	0,6179	0,3982	0,3094	52	56	53	289	213	128	1
VII	227	166	135	0,6016	0,3914	0,3159	52	56	54	306	236	148	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	24M	24M	24M	24M	24M
I	130	0,3172	48	105	1
II	-	-	-	-	-
III	138	0,3332	51	119	1
IV	135	0,3153	53	132	1
V	-	-	-	-	-
VI	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-