

21561

**LIMBOPLAST KSP 120 / LIMBOPLAST KSP 150**

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/10.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/561_C.pdf)Katalogový list: [KL 561.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/561_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/561\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/561_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/561\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/561_KL.pdf)

<b>Technické vlastnosti</b>	
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 ± 10 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Druh vytvzovací složky	peroxid - reaktivní balotina

<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	1 : 1 – 1,25
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	900
Druh dodatečného posypu	Reaktivní balotina 100-600 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	1000

<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,5 °C 12 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	600
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1200

Pozn:

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost	noční viditelnost		index	
	QD		β			R			opotřebení
ULC	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M
I	141	<b>Q 3</b>	0,3603	<b>B 2</b>	49	<b>S 1</b>	186	<b>R 3</b>	1
II	136	<b>Q 3</b>	0,3225	<b>B 2</b>	49	<b>S 1</b>	140	<b>R 2</b>	1
III	136	<b>Q 3</b>	0,3244	<b>B 2</b>	49	<b>S 1</b>	211	<b>R 4</b>	1
IV	150	<b>Q 3</b>	0,4053	<b>B 3</b>	49	<b>S 1</b>	229	<b>R 4</b>	1
V	138	<b>Q 3</b>	0,3285	<b>B 2</b>	50	<b>S 2</b>	205	<b>R 4</b>	1
VI	138	<b>Q 3</b>	0,3157	<b>B 2</b>	49	<b>S 1</b>	166	<b>R 3</b>	1
VII	145	<b>Q 3</b>	0,3979	<b>B 2</b>	48	<b>S 1</b>	210	<b>R 4</b>	1



denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**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	204	129	141	0,6953	0,3072	0,3603	45	55	49	417	240	186	1
II	198	127	136	0,6887	0,3169	0,3225	46	54	49	429	233	140	1
III	194	132	136	0,6458	0,3090	0,3244	47	51	49	437	228	211	1
IV	210	130	150	0,6500	0,3055	0,4053	46	51	49	431	269	229	1
V	202	131	138	0,6641	0,3208	0,3285	46	52	50	467	311	205	1
VI	195	138	138	0,6412	0,3449	0,3157	47	51	49	428	254	166	1
VII	205	131	145	0,6739	0,3127	0,3979	46	51	48	450	267	210	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost				noční viditelnost			
	QD				β				SRT				R			
	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	125	124	118	124	0,3145	0,3054	0,3171	0,3098	54	51	54	56	128	120	108	106
II	120	126	120	124	0,3195	0,3057	0,3124	0,3092	55	52	51	55	110	115	106	102
III	117	122	120	124	0,3208	0,3212	0,3175	0,3120	54	50	53	55	139	131	121	109
IV	131	137	122	128	0,3156	0,3216	0,3111	0,3089	52	51	54	52	161	144	122	121
V	124	127	119	124	0,3187	0,3148	0,3111	0,3163	53	50	54	54	157	135	120	113
VI	124	127	119	125	0,3168	0,3045	0,3222	0,3052	53	50	52	56	127	117	108	103
VII	122	127	119	124	0,3113	0,3198	0,3237	0,3079	53	50	52	56	137	133	121	117

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	index			
	opotřebení			
	18M	24M	30M	36M
I	1	1	1	1
II	1	1	1	1
III	1	1	1	1
IV	1	1	1	1
V	1	1	1	1
VI	1	1	1	1
VII	1	1	1	1