

Technické vlastnosti	
Bod měknutí [°C]	110
Forma hmoty	předformovaný pás
Premixová balotina	obsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 30
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 90
Teplota hmoty při pokládce [°C]	cca 200
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	5000
Druh dodatečného posypu	při výrobě ošetřen materiálem na dodatečný posyp

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	28.0 °C 8 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2950

Pozn:

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

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost	noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD	třídy	β	třídy		R	třídy	RW	třídy		
ULC	12M				SRT					opotřebení	
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	163	Q 4	0.3145	B 2	48	S 1	264	R 4	34	RW 1	1
II	150	Q 3	0.3292	B 2	50	S 2	252	R 4	34	RW 1	1
III	145	Q 3	0.3444	B 2	53	S 2	206	R 4	31	RW 1	1
IV	148	Q 3	0.3160	B 2	53	S 2	185	R 3	27	RW 1	1
V	143	Q 3	0.3612	B 2	51	S 2	264	R 4	29	RW 1	1
VI	136	Q 3	0.3311	B 2	54	S 2	246	R 4	33	RW 1	1
VII	142	Q 3	0.3075	B 2	51	S 2	233	R 4	33	RW 1	1
VIII	153	Q 3	0.3285	B 2	52	S 2	201	R 4	25	RW 1	1
IX	145	Q 3	0.3227	B 2	51	S 2	224	R 4	36	RW 2	1



denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	216	123	163	0.6348	0.3250	0.3145	48	51	48	453	268	264	72	27	34	1
II	186	110	150	0.5101	0.3158	0.3292	46	50	50	449	261	252	71	27	34	1
III	174	107	145	0.4960	0.3074	0.3444	45	52	53	401	226	206	69	25	31	1
IV	199	106	148	0.5315	0.3068	0.3160	46	52	53	374	188	185	74	25	27	1
V	210	117	143	0.5403	0.3184	0.3612	46	51	51	517	276	264	76	29	29	1
VI	208	112	136	0.5165	0.3148	0.3311	47	53	54	568	252	246	76	28	33	1
VII	194	114	142	0.5322	0.3196	0.3075	46	53	51	476	293	233	79	41	33	1
VIII	193	122	153	0.5785	0.3193	0.3285	45	52	52	473	243	201	75	26	25	1
IX	204	104	145	0.5575	0.3112	0.3227	46	53	51	531	265	224	78	27	36	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	138	0.3218	56	195	1
II	166	0.3157	58	139	1
III	154	0.3067	56	141	1
IV	156	0.3104	57	148	1
V	145	0.3179	57	164	1
VI	158	0.3537	56	156	1
VII	148	0.3208	58	143	1
VIII	146	0.3186	56	145	1
IX	169	0.3553	57	146	1