

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	300
Druh dodatečného posypu	Sovitec 425-150 SBP ECO
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	280

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,0 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	200

Pozn:

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		index
	QD		β		SRT		R		opotrebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	171	Q 4	0,3081	B 2	51	S 2	335	R 5	1
II	155	Q 3	0,3108	B 2	50	S 2	213	R 4	1
III	140	Q 3	0,3039	B 2	49	S 1	175	R 3	1
IV	137	Q 3	0,3066	B 2	48	S 1	191	R 3	1
V	153	Q 3	0,3056	B 2	48	S 1	257	R 4	1
VI	160	Q 4	0,3320	B 2	50	S 2	301	R 5	1
VII	145	Q 3	0,3117	B 2	51	S 2	220	R 4	1
VIII	136	Q 3	0,3162	B 2	52	S 2	147	R 2	1
IX	142	Q 3	0,3091	B 2	51	S 2	198	R 3	1



denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**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	215	169	171	0,5015	0,3189	0,3081	50	52	51	468	436	335	1
II	207	155	155	0,4166	0,3186	0,3108	50	49	50	496	409	213	1
III	194	145	140	0,3835	0,3172	0,3039	51	50	49	484	384	175	1
IV	196	150	137	0,4178	0,3254	0,3066	51	51	48	462	378	191	1
V	198	148	153	0,4194	0,3202	0,3056	50	51	48	433	396	257	1
VI	203	150	160	0,4907	0,3166	0,3320	51	52	50	457	404	301	1
VII	199	149	145	0,4459	0,3278	0,3117	51	53	51	456	382	220	1
VIII	197	148	136	0,4765	0,3168	0,3162	52	54	52	473	360	147	1
IX	201	142	142	0,4151	0,3124	0,3091	52	53	51	475	395	198	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	139	132	55	52	290	247	1	1
II	124	122	53	52	184	118	1	1
III	120	-	51	-	134	-	1	-
IV	120	-	52	-	156	-	1	-
V	141	139	52	49	238	183	1	1
VI	137	139	52	49	247	220	1	1
VII	123	122	48	50	169	129	1	1
VIII	116	-	52	-	128	-	1	-
IX	122	-	51	-	165	-	1	-