

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,60 - 1,66
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 45 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	SIGNO E

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	690
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27.0 °C 20 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	425

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	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M		12M		12M		
I	155	Q 3	56	S 3	220	R 4	1
II	141	Q 3	54	S 2	149	R 2	1
III	141	Q 3	52	S 2	127	R 2	1
IV	152	Q 3	57	S 3	162	R 3	1
V	163	Q 4	57	S 3	224	R 4	1
VI	156	Q 3	54	S 2	179	R 3	1
VII	140	Q 3	53	S 2	129	R 2	1
VIII	146	Q 3	53	S 2	146	R 2	1
IX	164	Q 4	56	S 3	187	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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	212	159	155	53	55	56	318	277	220	1
II	194	134	141	51	54	54	304	228	149	1
III	201	142	141	52	55	52	288	214	127	1
IV	213	154	152	54	54	57	325	256	162	1
V	221	179	163	49	55	57	322	295	224	1
VI	210	152	156	50	56	54	331	263	179	1
VII	195	138	140	51	53	53	295	227	129	1
VIII	207	149	146	53	53	53	301	234	146	1
IX	221	176	164	55	54	56	311	276	187	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index			
	QD			SRT			R			opotřebení			
	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	
I	129	121	130	56	59	63	181	158	152	1	1	1	
II	114	-	-	54	-	-	116	-	-	1	-	-	
III	120	-	-	51	-	-	104	-	-	1	-	-	
IV	128	122	121	54	56	60	129	114	106	1	1	1	
V	141	130	138	56	58	61	195	174	166	1	1	1	
VI	125	124	123	56	59	62	149	118	113	1	1	1	
VII	119	-	-	54	-	-	104	-	-	1	-	-	
VIII	119	-	-	56	-	-	113	-	-	1	-	-	
IX	140	127	129	57	60	64	162	138	124	1	1	1	