

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]	590
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 100-800 T14 M30
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,5 °C 16 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

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		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	193	Q 4	0,5320	B 4	50	S 2	253	R 4	1
II	190	Q 4	0,5260	B 4	53	S 2	224	R 4	1
III	181	Q 4	0,4860	B 3	52	S 2	141	R 2	1
IV	181	Q 4	0,5120	B 4	52	S 2	195	R 3	1
V	173	Q 4	0,4550	B 3	52	S 2	175	R 3	1
VI	168	Q 4	0,4470	B 3	50	S 2	114	R 2	1
VII	172	Q 4	0,4400	B 3	52	S 2	117	R 2	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	221	165	193	0,6570	0,3970	0,5320	52	57	50	346	259	253	1
II	220	175	190	0,6890	0,3960	0,5260	50	58	53	382	286	224	1
III	224	172	181	0,6300	0,4150	0,4860	47	56	52	363	240	141	1
IV	224	180	181	0,6640	0,4170	0,5120	50	58	52	404	299	195	1
V	225	172	173	0,6980	0,4330	0,4550	51	58	52	390	279	175	1
VI	222	171	168	0,6340	0,4330	0,4470	49	55	50	358	206	114	1
VII	226	168	172	0,6230	0,4190	0,4400	49	56	52	344	195	117	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	163	0,4035	52	208	1
II	164	0,3863	54	184	1
III	158	0,3903	53	112	1
IV	155	0,3391	55	170	1
V	152	0,3044	53	135	1
VI	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-