

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,47 ± 0,04
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo pro 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]	600
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 50 Verkehrsgelb 100-800 T14 GG30
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0	°C	18 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400		

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		opotrebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	135	Q 3	0,3303	B 2	49	S 1	196	R 3	1
II	129	Q 2	0,2806	B 1	50	S 2	161	R 3	1
III	126	Q 2	0,2519	B 1	51	S 2	163	R 3	1
IV	128	Q 2	0,2874	B 1	50	S 2	169	R 3	1
V	129	Q 2	0,2841	B 1	50	S 2	184	R 3	1
VI	137	Q 3	0,3427	B 2	49	S 1	147	R 2	1
VII	138	Q 3	0,3032	B 2	50	S 2	174	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			opotrebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	163	118	135	0,4729	0,2618	0,3303	45	49	49	252	205	196	1
II	163	125	129	0,4687	0,2614	0,2806	45	49	50	214	196	161	1
III	163	126	126	0,4479	0,2413	0,2519	45	50	51	231	173	163	1
IV	166	121	128	0,4538	0,2370	0,2874	45	49	50	284	178	169	1
V	167	123	129	0,4807	0,2397	0,2841	45	50	50	242	205	184	1
VI	172	122	137	0,4511	0,2388	0,3427	45	51	49	186	207	147	1
VII	171	129	138	0,4600	0,2800	0,3032	45	50	50	199	187	174	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	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	132	124	0,2783	0,3512	53	47	125	104	1	1
II	130	122	0,2618	0,4311	54	51	116	85	1	1
III	116	118	0,2536	0,3350	53	48	133	113	1	1
IV	124	128	0,2744	0,3636	53	49	195	169	1	1
V	130	126	0,2771	0,3566	54	49	134	119	1	1
VI	131	128	0,2945	0,3215	52	47	115	86	1	1
VII	123	129	0,3095	0,3246	53	49	119	99	1	1