

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 / Solvax
Premixová balotina	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]	490
Druh dodatečného posypu	Potters 425-125 AC02
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	340

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23.5 °C 8 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

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
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	171	Q4	51	S2	343	R5	1
II	142	Q3	51	S2	213	R4	1
III	144	Q3	47	S1	173	R3	1
IV	147	Q3	49	S1	151	R3	1
V	165	Q4	52	S2	251	R4	1
VI	173	Q4	53	S2	292	R4	1
VII	161	Q4	50	S2	192	R3	1
VIII	142	Q3	52	S2	149	R2	1
IX	148	Q3	51	S2	169	R3	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	208	156	171	53	52	51	475	367	343	1
II	199	133	142	55	53	51	484	347	213	1
III	194	125	144	53	51	47	474	324	173	1
IV	197	130	147	53	51	49	413	290	151	1
V	209	155	165	54	51	52	469	384	251	1
VI	202	158	173	52	50	53	479	394	292	1
VII	196	137	161	52	53	50	465	339	192	1
VIII	197	127	142	53	52	52	467	302	149	1
IX	201	130	148	53	52	51	481	331	169	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	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	169	151	140	134	50	52	60	56	281	201	155	133	1	1	1	1
II	141	132	-	-	50	47	-	-	176	108	-	-	1	1	-	-
III	138	-	-	-	46	-	-	-	133	-	-	-	1	-	-	-
IV	135	-	-	-	48	-	-	-	125	-	-	-	1	-	-	-
V	153	149	128	-	48	50	56	-	203	138	107	-	1	1	1	-
VI	146	149	133	125	50	54	59	55	222	171	131	107	1	1	1	1
VII	143	138	-	-	47	46	-	-	150	108	-	-	1	1	-	-
VIII	135	-	-	-	47	-	-	-	120	-	-	-	1	-	-	-
IX	137	-	-	-	48	-	-	-	133	-	-	-	1	-	-	-