

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 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]	400
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 7 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	250

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	168	Q4	52	S2	309	R5	1
II	145	Q3	49	S1	192	R3	1
III	138	Q3	47	S1	154	R3	1
IV	133	Q3	50	S2	141	R2	1
V	151	Q3	50	S2	228	R4	1
VI	162	Q4	52	S2	258	R4	1
VII	142	Q3	47	S1	182	R3	1
VIII	136	Q3	51	S2	142	R2	1
IX	135	Q3	49	S1	163	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	204	156	168	55	52	52	445	349	309	1
II	199	134	145	55	51	49	428	303	192	1
III	196	128	138	54	51	47	411	285	154	1
IV	196	130	133	55	52	50	362	253	141	1
V	203	153	151	55	52	50	435	363	228	1
VI	197	153	162	54	52	52	435	346	258	1
VII	196	141	142	54	51	47	429	323	182	1
VIII	199	133	136	54	49	51	424	284	142	1
IX	203	134	135	55	53	49	415	302	163	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	166	146	135	126	50	51	60	55	251	193	149	134	1	1	1	1	
II	137	123	-	-	49	47	-	-	151	103	-	-	1	1	-	-	
III	128	-	-	-	45	-	-	-	122	-	-	-	1	-	-	-	
IV	129	-	-	-	49	-	-	-	117	-	-	-	1	-	-	-	
V	150	140	125	-	47	48	55	-	194	128	111	-	1	1	1	-	
VI	150	143	129	112	50	54	57	54	200	152	121	105	1	1	1	1	
VII	133	128	-	-	47	51	-	-	144	108	-	-	1	1	-	-	
VIII	124	-	-	-	48	-	-	-	118	-	-	-	1	-	-	-	
IX	129	-	-	-	46	-	-	-	128	-	-	-	1	-	-	-	