

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,61
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	43 – 48 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Potters GX 600-125AC 02
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,0 °C	20	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		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	174	Q4	48	S1	241	R4	1
II	159	Q3	49	S1	199	R3	1
III	146	Q3	46	S1	163	R3	1
IV	151	Q3	47	S1	172	R3	1
V	166	Q4	48	S1	207	R4	1
VI	166	Q4	49	S1	237	R4	1
VII	152	Q3	47	S1	188	R3	1
VIII	149	Q3	47	S1	155	R3	1
IX	145	Q3	48	S1	160	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	197	155	174	50	49	48	301	247	241	1
II	185	139	159	50	47	49	312	257	199	1
III	182	128	146	49	47	46	310	241	163	1
IV	192	133	151	49	48	47	309	251	172	1
V	197	150	166	48	48	48	311	276	207	1
VI	196	149	166	49	48	49	307	280	237	1
VII	186	142	152	51	47	47	305	254	188	1
VIII	186	128	149	49	46	47	315	246	155	1
IX	187	127	145	49	49	48	317	297	160	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	173	156	140	129	49	49	56	54	237	194	153	127	1	1	1	1
II	147	141	-	-	50	48	-	-	168	127	-	-	1	1	-	-
III	138	-	-	-	47	-	-	-	132	-	-	-	1	-	-	-
IV	145	137	-	-	48	49	-	-	156	105	-	-	1	1	-	-
V	158	148	-	-	51	47	-	-	185	129	-	-	1	1	-	-
VI	135	144	126	-	51	53	58	-	197	150	120	-	1	1	1	-
VII	137	136	-	-	49	48	-	-	157	114	-	-	1	1	-	-
VIII	135	-	-	-	48	-	-	-	127	-	-	-	1	-	-	-
IX	133	-	-	-	51	-	-	-	130	-	-	-	1	-	-	-