

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,65
Obsah sušiny [%]	78.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	740
Druh dodatečného posypu	Sovitec 600 – 125 WBP SRT
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	340

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	20.0 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	450

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	161	Q4	54	S2	161	R3	1
II	138	Q3	57	S3	142	R2	1
III	138	Q3	51	S2	130	R2	1
IV	145	Q3	51	S2	148	R2	1
V	152	Q3	58	S3	177	R3	1
VI	165	Q4	57	S3	200	R4	1
VII	144	Q3	51	S2	148	R2	1
VIII	136	Q3	56	S3	115	R2	1
IX	140	Q3	55	S3	123	R2	1



