

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,75 ± 0,02
Obsah sušiny [%]	78 ± 2 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	76 - 96 [Krebs]
Ředidlo	toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 40
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	překračující rosný bod alespoň o 5°C
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.5 °C 12 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	350

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				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	211	148	161	Q 4	0.5550	0.3312	0.3433	B 2	51	59	54	S 2	235	134	118	-	1
V	213	150	160	Q 4	0.6102	0.3178	0.4009	B 3	52	60	53	S 2	233	156	129	-	1
VI	211	148	148	Q 3	0.6210	0.3176	0.3461	B 2	51	62	54	S 2	212	148	109	-	1

