

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 600-125 SBP (MB1B2T P12)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	310

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23.0 °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 opotřeben	
	QD				β				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	
I	200	148	154	Q 3	0.5166	0.3162	0.3578	B 2	46	56	55	S 3	227	150	146	R 2	1
II	208	150	146	Q 3	0.4648	0.3862	0.3199	B 2	48	56	52	S 2	207	138	108	R 2	1
IV	207	145	144	Q 3	0.4611	0.3310	0.3520	B 2	48	55	51	S 2	213	143	107	R 2	1
V	207	147	158	Q 3	0.5562	0.3669	0.3597	B 2	47	54	51	S 2	218	149	132	R 2	1
VI	207	151	157	Q 3	0.5617	0.3233	0.3238	B 2	48	55	53	S 2	214	153	131	R 2	1
VII	206	149	150	Q 3	0.5169	0.3336	0.3126	B 2	48	55	51	S 2	206	135	113	R 2	1
IX	208	146	145	Q 3	0.4837	0.3151	0.3096	B 2	48	54	52	S 2	237	141	105	R 2	1