

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	min. 75 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]	440
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	310

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,5 °C 14 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	275

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².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	12M
I	231	160	146	Q 3	0,5947	0,3140	0,3301	B 2	55	56	50	S 2	271	182	155	R 3	1
II	216	154	142	Q 3	0,5991	0,3293	0,3243	B 2	54	54	49	S 1	234	169	120	R 2	1
III	220	145	137	Q 3	0,6397	0,3245	0,3195	B 2	52	52	48	S 1	301	161	108	R 2	1
IV	217	144	137	Q 3	0,6176	0,3188	0,3210	B 2	54	54	49	S 1	327	207	129	R 2	1
V	228	149	141	Q 3	0,6734	0,3353	0,3477	B 2	52	53	49	S 1	335	254	203	R 4	1
VI	229	154	144	Q 3	0,5522	0,3223	0,3452	B 2	53	53	49	S 1	347	258	183	R 3	1
VII	223	142	137	Q 3	0,6676	0,3296	0,3315	B 2	52	52	48	S 1	286	167	118	R 2	1
VIII	215	139	133	Q 3	0,6022	0,3282	0,3291	B 2	53	53	47	S 1	292	156	108	R 2	1
IX	229	142	144	Q 3	0,5882	0,3237	0,3229	B 2	52	53	49	S 1	277	179	130	R 2	1



