

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	min. 50 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	C6000, toluen, aceton
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max.80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	510
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 G20 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 28 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	325

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušební 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	216	157	113	Q 2	0,5290	0,3068	0,3236	B 2	54	53	54	S 2	342	248	187	R 3	1
II	207	141	105	Q 2	0,5245	0,3099	0,3278	B 2	52	53	55	S 3	312	210	134	R 2	1
III	203	137	105	Q 2	0,5139	0,3064	0,3234	B 2	50	56	54	S 2	328	217	119	R 2	1
IV	205	140	105	Q 2	0,5002	0,3068	0,3336	B 2	50	53	55	S 3	331	233	141	R 2	1
V	212	148	107	Q 2	0,5493	0,3082	0,3231	B 2	49	51	56	S 3	364	262	191	R 3	1
VI	210	146	106	Q 2	0,5850	0,3112	0,3288	B 2	50	53	55	S 3	324	267	181	R 3	1
VII	204	131	104	Q 2	0,5084	0,3132	0,3219	B 2	51	54	54	S 2	296	196	125	R 2	1
VIII	201	126	104	Q 2	0,5366	0,3136	0,3353	B 2	52	55	55	S 3	306	192	110	R 2	1
IX	210	133	106	Q 2	0,4927	0,3129	0,3195	B 2	51	55	55	S 3	303	202	137	R 2	1



