

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80-180 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	C6000, toluen, aceton, xylen, etylacetat
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	460
Druh dodatečného posypu	Swarco SolidPlus 20 200-400 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,5 °C 15 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	275

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R										
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M
I	164	150	134	Q 3	114	50	57	47	S 1	52	193	176	155	R 3	110	1	1
II	143	142	125	Q 2	-	46	56	47	S 1	-	167	131	106	R 2	-	1	-
IV	161	146	137	Q 3	-	48	58	49	S 1	-	170	155	131	R 2	-	1	-
V	171	158	145	Q 3	131	48	55	46	S 1	51	189	197	165	R 3	149	1	1
VI	164	151	138	Q 3	-	48	55	47	S 1	-	188	144	126	R 2	-	1	-
IX	175	148	149	Q 3	-	46	55	48	S 1	-	168	147	118	R 2	-	1	-



