

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,61
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	43 – 48 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	420
Druh dodatečného posypu	Swarco 100-600 T14
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.0 °C 12 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	275

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					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R					opotřebení					
	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	NS	6M	12M	třídy	18M	12M	18M
I	214	158	149	Q3	144	46	49	52	S2	64	313	291	189	R3	108	1	1
II	208	138	152	Q3	-	45	49	48	S1	-	336	258	141	R2	-	1	-
III	212	149	147	Q3	-	46	49	50	S2	-	345	251	132	R2	-	1	-
IV	215	146	151	Q3	-	45	52	53	S2	-	328	275	158	R3	-	1	-
V	211	167	154	Q3	157	46	49	51	S2	65	324	292	213	R4	131	1	1
VI	209	150	151	Q3	146	46	51	52	S2	62	337	290	173	R3	112	1	1
VII	204	142	143	Q3	-	47	51	52	S2	-	355	264	134	R2	-	1	-
VIII	212	150	146	Q3	-	49	52	52	S2	-	359	255	145	R2	-	1	-
IX	213	165	157	Q3	149	49	50	51	S2	61	340	290	178	R3	105	1	1



