

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	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 <sup>2</sup> ]	480
Druh dodatečného posypu	Weissker 180-850 140 AH1
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	300

**Měření při pokládce na zkušební úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19.0	°C	8	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300			

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 opotrebení			
	NS	6M	12M	třídy		NS	6M	12M	třídy				
I	219	166	153	<b>Q 3</b>	55	56	53	<b>S 2</b>	377	257	182	<b>R 3</b>	1
II	215	165	157	<b>Q 3</b>	53	52	48	<b>S 1</b>	407	233	133	<b>R 2</b>	1
III	216	154	159	<b>Q 3</b>	48	52	47	<b>S 1</b>	414	223	117	<b>R 2</b>	1
IV	217	165	152	<b>Q 3</b>	52	53	51	<b>S 2</b>	429	260	162	<b>R 3</b>	1
V	222	167	152	<b>Q 3</b>	51	55	52	<b>S 2</b>	437	272	201	<b>R 4</b>	1
VI	218	158	156	<b>Q 3</b>	54	56	53	<b>S 2</b>	409	267	176	<b>R 3</b>	1
VII	216	155	155	<b>Q 3</b>	50	50	49	<b>S 1</b>	379	188	106	<b>R 2</b>	1
VIII	215	159	154	<b>Q 3</b>	52	52	50	<b>S 2</b>	390	204	117	<b>R 2</b>	1
IX	224	168	167	<b>Q 4</b>	54	54	52	<b>S 2</b>	399	241	138	<b>R 2</b>	1



