

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,54 – 1,62
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	45 – 55 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	butylacetát
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]	460
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	330

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.0 °C 12 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				drsnost SRT	noční viditelnost				index opotrebení			
	NS	6M	12M	třídy		R	NS	6M	12M		třídy		
I	222	153	141	Q 3	52	52	54	S 2	310	252	203	R 4	1
II	214	139	137	Q 3	52	50	50	S 2	322	234	140	R 2	1
III	217	133	138	Q 3	49	50	49	S 1	332	190	126	R 2	1
IV	224	140	139	Q 3	47	52	52	S 2	341	237	174	R 3	1
V	221	153	135	Q 3	49	50	51	S 2	323	196	181	R 3	1
VI	215	130	138	Q 3	48	52	53	S 2	336	224	165	R 3	1
VII	217	121	143	Q 3	52	52	52	S 2	343	209	123	R 2	1
VIII	213	137	139	Q 3	51	53	54	S 2	334	235	143	R 2	1
IX	215	148	143	Q 3	53	51	52	S 2	322	246	201	R 4	1

