

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	min. 1,6
Obsah sušiny [%]	min. 75
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	20 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	680
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 G20 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	380

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.0 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	425

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				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	
I	190	138	151	Q 3	0.4983	0.3071	0.3298	B 2	49	56	50	S 2	208	145	130	R 2	1
II	186	140	141	Q 3	0.4485	0.3172	0.3386	B 2	49	55	53	S 2	194	142	111	R 2	1
III	175	137	136	Q 3	0.4688	0.3170	0.3007	B 2	49	52	53	S 2	208	152	112	R 2	1
IV	186	132	136	Q 3	0.4628	0.3131	0.3040	B 2	50	52	53	S 2	224	172	124	R 2	1
V	189	137	141	Q 3	0.5160	0.3077	0.3305	B 2	49	52	51	S 2	233	187	161	R 3	1
VI	183	136	143	Q 3	0.5219	0.3087	0.3064	B 2	49	54	51	S 2	219	153	142	R 2	1
VII	180	140	147	Q 3	0.4670	0.3093	0.3149	B 2	49	54	52	S 2	192	149	106	R 2	1
VIII	180	143	140	Q 3	0.4779	0.3052	0.3232	B 2	49	55	52	S 2	198	146	106	R 2	1
IX	179	138	143	Q 3	0.4564	0.3121	0.3448	B 2	48	56	52	S 2	196	145	123	R 2	1



