

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30-60 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	470
Druh dodatečného posypu	Interminglass 125-630 MBT
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	380

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	20.0 °C 11 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	300

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				drsnost SRT	noční viditelnost				index opotrebení			
	QD					R							
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	234	171	160	Q 4	45	50	49	S 1	233	120	106	R 2	1
II	226	158	157	Q 3	45	52	47	S 1	259	131	106	R 2	1
III	227	157	150	Q 3	45	52	50	S 2	285	152	105	R 2	1
IV	228	170	157	Q 3	47	53	51	S 2	288	156	120	R 2	1
V	223	176	151	Q 3	49	53	52	S 2	344	212	150	R 3	1
VI	222	152	153	Q 3	46	53	51	S 2	297	164	122	R 2	1
VII	217	150	150	Q 3	45	51	50	S 2	286	154	110	R 2	1
VIII	225	156	150	Q 3	47	51	50	S 2	285	146	121	R 2	1
IX	224	171	160	Q 4	47	51	49	S 1	288	171	127	R 2	1



