

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,63 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	min. 75 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	40 - 60 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	SIGNO E
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 - 30
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>2</sup> ]	830
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 39 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	500

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	232	133	145	<b>Q 3</b>	0,7114	0,3159	0,3191	<b>B 2</b>	54	54	52	<b>S 2</b>	226	154	145	<b>R 2</b>	1
II	211	129	135	<b>Q 3</b>	0,5882	0,3188	0,3240	<b>B 2</b>	53	52	51	<b>S 2</b>	202	146	133	<b>R 2</b>	1
III	205	118	125	<b>Q 2</b>	0,6022	0,3063	0,3197	<b>B 2</b>	53	52	52	<b>S 2</b>	209	132	116	<b>R 2</b>	1
IV	215	127	125	<b>Q 2</b>	0,6168	0,3149	0,3194	<b>B 2</b>	50	48	53	<b>S 2</b>	158	127	119	<b>R 2</b>	1
V	225	143	145	<b>Q 3</b>	0,6596	0,3477	0,3357	<b>B 2</b>	51	48	54	<b>S 2</b>	167	130	121	<b>R 2</b>	1
VI	224	143	137	<b>Q 3</b>	0,6727	0,3173	0,3221	<b>B 2</b>	52	50	52	<b>S 2</b>	222	160	152	<b>R 3</b>	1
VII	218	119	125	<b>Q 2</b>	0,6185	0,3172	0,3321	<b>B 2</b>	51	51	52	<b>S 2</b>	222	136	120	<b>R 2</b>	1
VIII	213	119	120	<b>Q 2</b>	0,6287	0,3142	0,3212	<b>B 2</b>	52	51	52	<b>S 2</b>	210	137	123	<b>R 2</b>	1
IX	225	125	120	<b>Q 2</b>	0,6507	0,3200	0,3214	<b>B 2</b>	53	52	52	<b>S 2</b>	164	131	123	<b>R 2</b>	1



