

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,57 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 - 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo HS
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 - 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	650
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,5 °C 15 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

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 ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	161	Q 4	0,3571	B 2	55	S 3	134	R 2	1
II	161	Q 4	0,3743	B 2	53	S 2	136	R 2	1
III	152	Q 3	0,3650	B 2	53	S 2	120	R 2	1
IV	151	Q 3	0,3653	B 2	53	S 2	129	R 2	1
V	153	Q 3	0,4275	B 3	53	S 2	135	R 2	1
VI	155	Q 3	0,3521	B 2	54	S 2	143	R 2	1
VII	155	Q 3	0,3690	B 2	52	S 2	122	R 2	1
VIII	154	Q 3	0,3533	B 2	51	S 2	109	R 2	1
IX	151	Q 3	0,3369	B 2	52	S 2	127	R 2	1

denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index		
	QD			β			SRT			R			opotřebení		
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M
I	223	143	161	0,5669	0,3213	0,3571	58	62	55	233	144	134	1		
II	222	152	161	0,6098	0,3238	0,3743	58	62	53	219	150	136	1		
III	216	142	152	0,5581	0,3214	0,3650	58	62	53	212	148	120	1		
IV	216	137	151	0,5007	0,3260	0,3653	59	62	53	224	155	129	1		
V	214	146	153	0,5130	0,3165	0,4275	61	62	53	211	151	135	1		
VI	215	147	155	0,6420	0,3179	0,3521	63	64	54	210	154	143	1		
VII	214	147	155	0,5302	0,3308	0,3690	60	62	52	215	146	122	1		
VIII	217	151	154	0,5369	0,3153	0,3533	58	61	51	204	140	109	1		
IX	211	144	151	0,5590	0,3049	0,3369	58	62	52	214	141	127	1		

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	140	152	0,3318	0,3100	59	54	132	123	1	1
II	141	-	0,3202	-	59	-	118	-	1	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	137	-	0,3329	-	56	-	119	-	1	-
V	139	142	0,3441	0,3459	59	56	132	126	1	1
VI	134	147	0,3369	0,3717	59	57	127	119	1	1
VII	137	-	0,3290	-	55	-	111	-	1	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	139	-	0,3310	-	55	-	118	-	1	-