

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	620
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 10 100-600 T14G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	290

**Měření při pokládce na zkušebním úseku**

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	16,5 °C	23	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400		

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 opotřebení
	QD		β		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	168	<b>Q4</b>	0,3470	<b>B2</b>	53	<b>S2</b>	241	<b>R4</b>	1
II	150	<b>Q3</b>	0,3245	<b>B2</b>	50	<b>S2</b>	160	<b>R3</b>	1
III	146	<b>Q3</b>	0,3417	<b>B2</b>	50	<b>S2</b>	130	<b>R2</b>	1
IV	145	<b>Q3</b>	0,3066	<b>B2</b>	49	<b>S1</b>	149	<b>R2</b>	1
V	156	<b>Q3</b>	0,3292	<b>B2</b>	50	<b>S2</b>	205	<b>R4</b>	1
VI	156	<b>Q3</b>	0,3691	<b>B2</b>	50	<b>S2</b>	201	<b>R4</b>	1
VII	152	<b>Q3</b>	0,3385	<b>B2</b>	53	<b>S2</b>	160	<b>R3</b>	1
VIII	144	<b>Q3</b>	0,3108	<b>B2</b>	51	<b>S2</b>	129	<b>R2</b>	1
IX	140	<b>Q3</b>	0,3180	<b>B2</b>	52	<b>S2</b>	147	<b>R2</b>	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			$\beta$			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	219	171	168	0,5476	0,3453	0,3470	52	54	53	360	308	241	1
II	206	159	150	0,5296	0,3316	0,3245	50	51	50	333	253	160	1
III	200	158	146	0,4278	0,3853	0,3417	51	51	50	295	212	130	1
IV	205	159	145	0,4920	0,3616	0,3066	52	54	49	345	233	149	1
V	211	166	156	0,5249	0,3630	0,3292	52	53	50	332	278	205	1
VI	213	162	156	0,6046	0,3918	0,3691	52	53	50	330	262	201	1
VII	205	157	152	0,5111	0,3834	0,3385	51	52	53	316	244	160	1
VIII	205	157	144	0,5779	0,3473	0,3108	51	51	51	305	211	129	1
IX	204	158	140	0,5271	0,3391	0,3180	52	54	52	302	208	147	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index		
	QD			SRT			R			opotřebení		
	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M	18M	24M	30M
I	145	143	131	53	53	53	219	216	160	1	1	1
II	129	128	-	52	51	-	154	113	-	1	1	-
III	128	-	-	50	-	-	120	-	-	1	-	-
IV	129	-	-	51	-	-	133	-	-	1	-	-
V	136	142	132	51	51	49	186	192	156	1	1	1
VI	134	141	133	51	50	51	174	192	154	1	1	1
VII	131	135	-	50	50	-	144	128	-	1	1	-
VIII	128	-	-	49	-	-	121	-	-	1	-	-
IX	129	-	-	50	-	-	127	-	-	1	-	-