

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]	700
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 30 212-850 T14M20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	440

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,5 °C 16 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	450

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 zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	opotřebení
I	169	Q4	51	S2	294	R4	1
II	145	Q3	53	S2	173	R3	1
III	144	Q3	51	S2	150	R3	1
IV	150	Q3	51	S2	208	R4	1
V	155	Q3	51	S2	307	R5	1
VI	154	Q3	52	S2	299	R4	1
VII	144	Q3	50	S2	206	R4	1
VIII	136	Q3	51	S2	163	R3	1
IX	141	Q3	53	S2	191	R3	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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	220	153	169	53	49	51	400	205	294	1
II	214	146	145	53	50	53	404	249	173	1
III	215	138	144	52	47	51	377	232	150	1
IV	216	147	150	53	47	51	463	294	208	1
V	215	156	155	55	53	51	560	386	307	1
VI	210	155	154	54	54	52	503	376	299	1
VII	209	144	144	54	51	50	492	292	206	1
VIII	212	138	136	53	47	51	476	263	163	1
IX	213	143	141	53	51	53	517	324	191	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	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M
I	161	152	121	131	52	53	53	52	245	228	172	168	1	1	1	1
II	135	131	-	-	51	50	-	-	136	129	-	-	1	1	-	-
III	132	126	-	-	49	54	-	-	114	105	-	-	1	1	-	-
IV	135	135	-	-	51	50	-	-	146	128	-	-	1	1	-	-
V	143	141	109	121	52	52	51	51	247	209	149	168	1	1	1	1
VI	143	142	120	124	53	50	51	50	221	220	171	184	1	1	1	1
VII	133	133	-	-	50	49	-	-	151	149	-	-	1	1	-	-
VIII	129	129	-	-	50	49	-	-	124	110	-	-	1	1	-	-
IX	135	126	-	-	51	52	-	-	146	117	-	-	1	1	-	-