

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen / Solvax
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	720
Druh dodatečného posypu	Sovitec Echostar 5 SBP ECO SRT
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	460

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26.0 °C	15	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	12M
I	175	Q4	51	S2	258	R4	1
II	151	Q3	51	S2	165	R3	1
III	157	Q3	48	S1	130	R2	1
IV	154	Q3	50	S2	131	R2	1
V	169	Q4	53	S2	228	R4	1
VI	173	Q4	55	S3	255	R4	1
VII	159	Q3	49	S1	163	R3	1
VIII	142	Q3	51	S2	128	R2	1
IX	147	Q3	52	S2	125	R2	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	201	137	175	53	51	51	449	292	258	1
II	187	116	151	49	50	51	441	293	165	1
III	186	114	157	51	50	48	420	270	130	1
IV	193	118	154	50	53	50	435	279	131	1
V	205	140	169	52	51	53	455	340	228	1
VI	199	141	173	50	52	55	440	341	255	1
VII	191	125	159	51	52	49	454	307	163	1
VIII	193	118	142	50	52	51	447	287	128	1
IX	201	122	147	51	54	52	441	288	125	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	175	166	52	53	220	138	1	1
II	151	-	48	-	143	-	1	-
III	152	-	48	-	109	-	1	-
IV	151	-	49	-	118	-	1	-
V	163	165	52	51	193	129	1	1
VI	161	167	54	52	197	136	1	1
VII	148	-	51	-	124	-	1	-
VIII	141	-	50	-	119	-	1	-
IX	144	-	51	-	109	-	1	-