

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,15
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	22 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Zebra HS / toluen
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]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec 500-180 SBP ECO SRT (MBG1A2TP2)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	22.0 °C 18 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		SRT		R		
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	177	Q 4	53	S 2	182	R 3	1
II	164	Q 4	49	S 1	127	R 2	1
III	162	Q 4	46	S 1	119	R 2	1
IV	173	Q 4	51	S 2	167	R 3	1
V	183	Q 4	51	S 2	192	R 3	1
VI	172	Q 4	48	S 1	152	R 3	1
VII	161	Q 4	45	S 1	108	R 2	1
VIII	174	Q 4	46	S 1	132	R 2	1
IX	182	Q 4	50	S 2	184	R 3	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	218	182	177	50	53	53	286	250	182	1
II	210	168	164	51	51	49	243	191	127	1
III	215	168	162	52	51	46	242	188	119	1
IV	223	176	173	52	51	51	323	262	167	1
V	229	191	183	50	53	51	282	247	192	1
VI	222	177	172	48	51	48	258	208	152	1
VII	214	172	161	51	49	45	208	170	108	1
VIII	220	175	174	52	51	46	266	210	132	1
IX	230	188	182	53	53	50	287	239	184	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	153	150	52	50	154	142	1	1
II	141	-	49	-	105	-	1	-
III	143	-	46	-	106	-	1	-
IV	146	142	51	51	141	126	1	1
V	158	149	52	50	166	158	1	1
VI	148	144	51	52	125	118	1	1
VII	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	141	-	48	-	104	-	1	-
IX	158	148	52	50	145	131	1	1