

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2 500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1A2T F (500-180 BCP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26.0	°C	14 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2600		

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		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	149	Q 3	0.3282	B 2	290	R 4	30	RW 1	1
II	142	Q 3	0.3376	B 2	278	R 4	28	RW 1	1
III	145	Q 3	0.3267	B 2	232	R 4	28	RW 1	1
IV	144	Q 3	0.3430	B 2	198	R 3	25	RW 1	1
V	145	Q 3	0.3366	B 2	200	R 4	31	RW 1	1
VI	146	Q 3	0.3287	B 2	119	R 2	25	RW 1	1
VII	146	Q 3	0.3211	B 2	125	R 2	31	RW 1	1



