

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
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 <sup>-2</sup> ]	2 500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1A2T P2 (500-180 SBP ECO)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24.0	°C	26 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3000		

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				noční viditelnost				noční viditelnost				index opotřebení
	QD				R				RW				
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	189	142	159	<b>Q 3</b>	360	244	155	<b>R 3</b>	123	63	26	<b>RW 1</b>	1
Ve stopě (S)	157	142	162	<b>Q 4</b>	227	224	134	<b>R 2</b>	112	52	42	<b>RW 2</b>	1

