

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	max. 40
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	3100
Druh dodatečného posypu	Sovitec 125-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,5	°C	18 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3700		
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2		

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 opotrebení
	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)	214	150	175	<b>Q 4</b>	321	292	238	<b>R 4</b>	87	71	46	<b>RW 2</b>	1
Ve stopě (S)	224	153	155	<b>Q 3</b>	310	224	174	<b>R 3</b>	69	42	32	<b>RW 1</b>	1



