

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2700
Druh dodatečného posypu	Potters 125-850 TEF
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,5	°C	10 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2500		

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				index opotřebení
	QD				R				
	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	NS	6M	12M	<b>třídy</b>	12M
Mimo stopu (M)	231	141	164	<b>Q 4</b>	550	535	473	<b>R 5</b>	1
Ve stopě (S)	231	145	127	<b>Q 2</b>	582	515	403	<b>R 5</b>	1



