

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
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 ⁻²]	2700
Druh dodatečného posypu	Potters 125-850 TEF
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	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⁻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				noční viditelnost				index opotřebení
	QD				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	231	141	164	Q 4	550	535	473	R 5	1
Ve stopě (S)	231	145	127	Q 2	582	515	403	R 5	1



