

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2 700
Druh dodatečného posypu	PLR-PO 710-180 AC05
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,0	°C	16 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4200		
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5		

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost					noční viditelnost					noční viditelnost					index	
	QD					R					RW					opotřebení	
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M
Mimo stopu (M)	183	136	161	Q 4	154	411	310	161	R 3	109	110	61	48	RW 2	32	1	1
Ve stopě (S)	199	133	158	Q 3	144	325	271	161	R 3	111	108	45	43	RW 2	31	1	1



