

Technické vlastnosti	
Bod měknutí [°C]	100 – 110
Forma hmoty	blok
Premixová balovina	obsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 6
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 90
Teplota hmoty při pokládce [°C]	190 – 200
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	6000
Druh dodatečného posypu	UCme® 850-125 3:1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,0 °C 5 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3200

Pozn:

Hmotu lze použít pouze s dodatečným posypem.

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				drsnost				noční viditelnost				index opotřebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	232	160	168	Q 4	50	51	56	S 3	229	182	111	R 2	1
Ve stopě (S)	204	139	157	Q 3	48	50	55	S 3	247	173	135	R 2	1



