

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]	3000
Druh dodatečného posypu	UCme® 850-125 3:1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 5 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1700

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	156	180	Q 4	49	53	53	S 2	230	193	141	R 2	1
Ve stopě (S)	212	139	170	Q 4	49	53	55	S 3	274	182	138	R 2	1



