

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
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	98,5 : 1,5
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	3800
Druh dodatečného posypu	Sovitec Plasvia N°1 1700-425 3:1
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	540

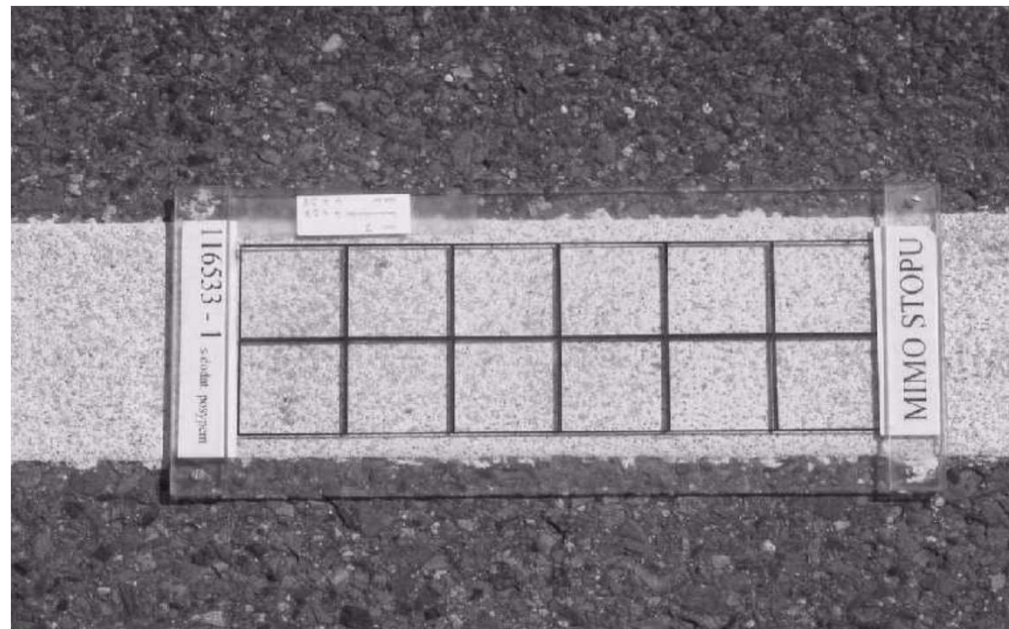
Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19,0	°C	17 min

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 zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	171	Q 4	46	S 1	235	R 4	1



31376

PlastiRoute® FP-2C Fulline

dvousložkový plast nanášený za studena bílý

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/8.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/376 C.pdf)Katalogový list: [KL 376.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/376 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/376 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/376 KL.pdf>denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	200	145	171	45	45	46	201	151	235	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	154	185	46	49	179	189	1	1