

<b>Technické vlastnosti</b>	
Premixová balotina	obsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 50
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	3500
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	350

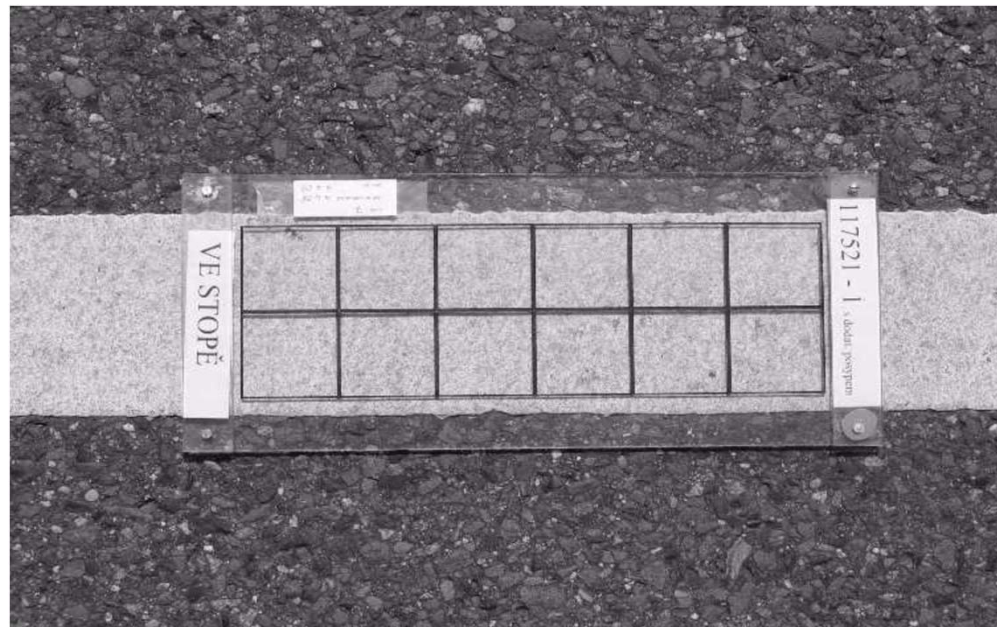
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	24,0	°C	14 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1900		

Pozn:

Hmotu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
ULC	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	opotřebení
	12M	<b>Q 4</b>	12M	<b>S 2</b>	12M	<b>R 4</b>	12M
Mimo stopu (M)	184	<b>Q 4</b>	52	<b>S 2</b>	244	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	177	<b>Q 4</b>	50	<b>S 2</b>	171	<b>R 3</b>	1



31588

**SINOFLEX LABE**

dvousložkový plast nanášený za studena bílý

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/27.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/588_C.pdf)Katalogový list: [KL 588.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/588_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/588\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/588_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/588\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/588_KL.pdf)denní viditelnost QD ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za sucha R ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za vlhka RW ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )**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)	209	163	184	54	54	52	258	253	244	1
Ve stopě (S)	197	154	177	52	53	50	283	246	171	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	24M	36M	24M	36M	24M	36M	24M	36M
Mimo stopu (M)	163	168	54	54	198	184	1	1
Ve stopě (S)	124	147	50	52	126	111	1	1