

<b>Technické vlastnosti</b>	
Bod měknutí [°C]	80 – 90
Forma hmoty	sypatelná směs, blok
Premixová balovina	obsažena

<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 8
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 90
Teplota hmoty při pokládce [°C]	190 – 210
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	6000
Druh dodatečného posypu	Sovitec 710-125 A1 3:1
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	330

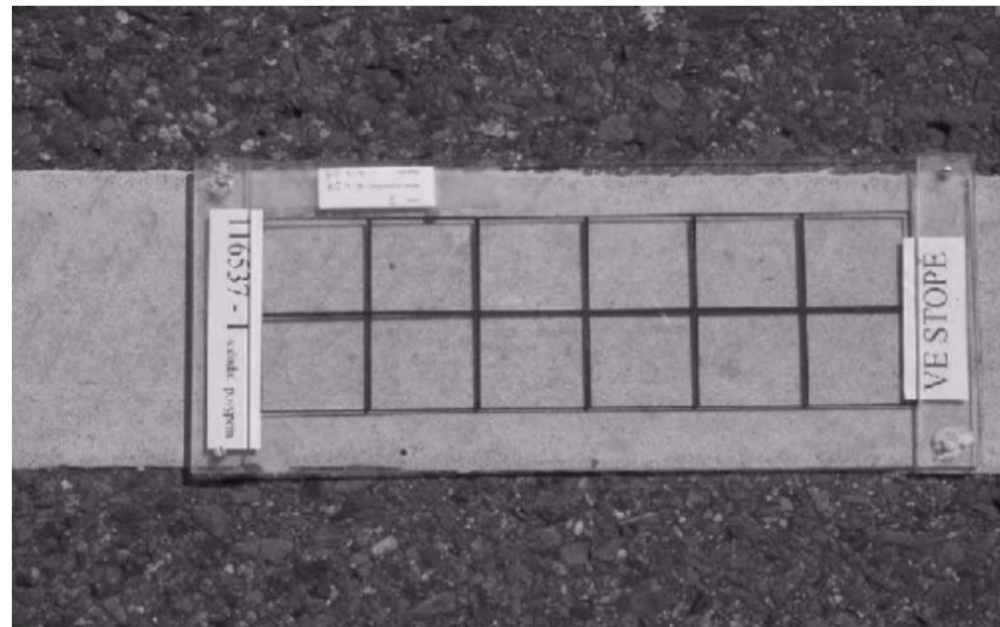
<b>Měření při pokládce na zkušebním úseku</b>	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25,5 °C 4 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3100

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 opotřebení
	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	
ULC	12M	<b>Q 4</b>	12M	<b>S 2</b>	12M	<b>R 4</b>	12M
Mimo stopu (M)	193	<b>Q 4</b>	54	<b>S 2</b>	221	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	186	<b>Q 4</b>	49	<b>S 1</b>	209	<b>R 4</b>	1



41637

**Viatherm® 40E25 SLO – 40 E**

termoplastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/17.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/637_C.pdf)Katalogový list: [KL 637.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/637_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/637\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/637_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/637\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/637_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)	221	156	193	52	51	54	250	206	221	1
Ve stopě (S)	207	126	186	51	48	49	346	278	209	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)	173	169	51	57	201	203	1	1
Ve stopě (S)	170	155	50	53	161	160	1	1