

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

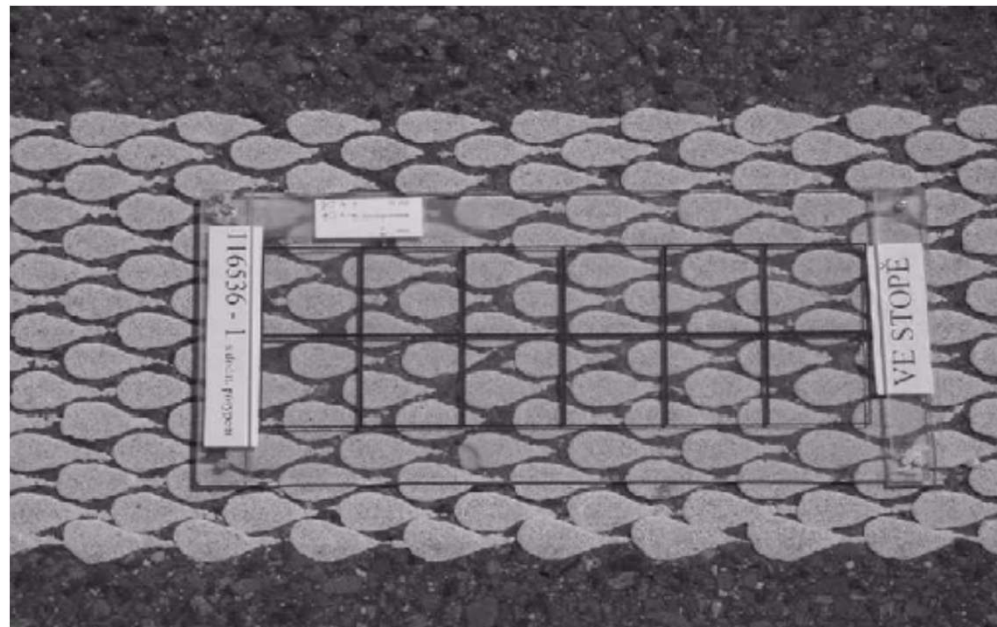
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 8
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 90
Teplota hmoty při pokládce [°C]	190 – 210
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	3100
Druh dodatečného posypu	Sovítec 600-125H
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	370

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	23,5 °C 3 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	2900
Průměrná vzdálenost příčných os aglomerátů [cm]	cca 2,5

Pozn:

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		noční viditelnost		noční viditelnost		index
	QD		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	179	Q 4	241	R 4	63	RW 3	1
Ve stopě (S)	180	Q 4	144	R 2	29	RW 1	1



42634

Viatherm® E513W-40 Agglo

termoplastická hmota barvy bílé provedení profilované

Certifikát v pdf: [208/C5/2023/14.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/634_C.pdf)Katalogový list: [KL 634.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/634_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/634_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/634_KL.pdfdenní 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			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	208	142	179	372	253	241	103	65	63	1
Ve stopě (S)	206	122	180	382	147	144	97	31	29	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	154	166	190	205	53	43	1	1
Ve stopě (S)	152	167	135	139	27	-	1	1