

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	obsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	10 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	100 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	2700
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

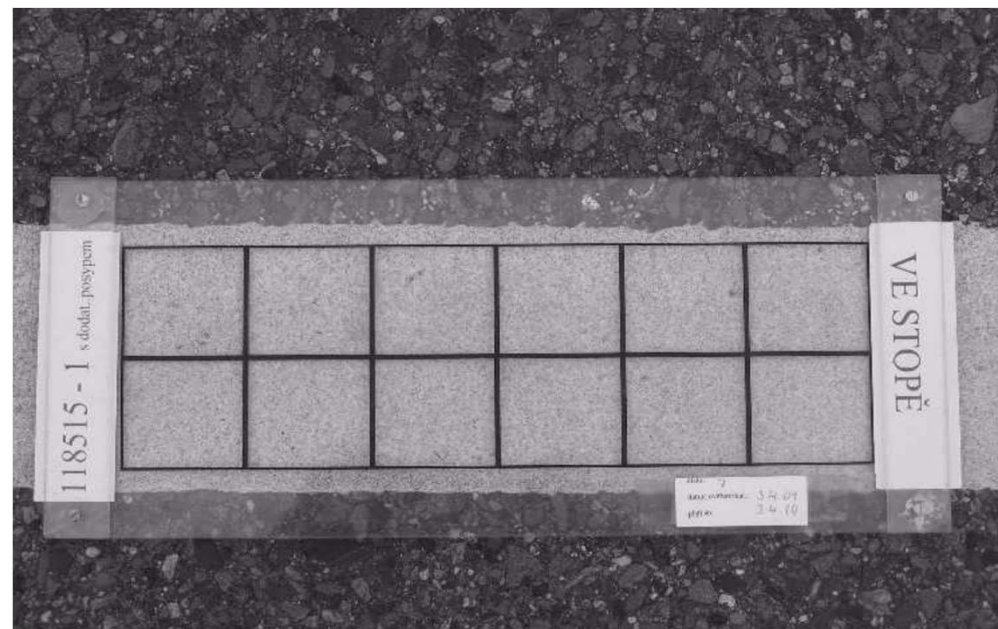
Měření při pokládce na zkušebním úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,5	°C	35 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1600		

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
ULC	QD	třídy	SRT	třídy	R	třídy	opotřebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	159	Q 3	50	S 2	233	R 4	1
Ve stopě (S)	135	Q 3	51	S 2	236	R 4	1



31535

SIGNODUR G Beli

dvousložkový plast nanášený za studena bílý

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/20.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/535_C.pdf)Katalogový list: [KL 535.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/535_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/535_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/535_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			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	225	115	159	46	54	50	215	221	233	1
Ve stopě (S)	229	114	135	45	52	51	238	244	236	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)	137	172	51	49	210	232	1	1
Ve stopě (S)	130	147	53	49	174	153	1	1