

Technické vlastnosti	
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek $\phi = 6$ mm) [s]
Druh vytvrzovací složky	reaktivní balotina (složka B)

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Poměr mísení jednotlivých složek	A : B = 1 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	1000
Druh dodatečného posypu	Nocto Atlantis B (složka B)
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	1000

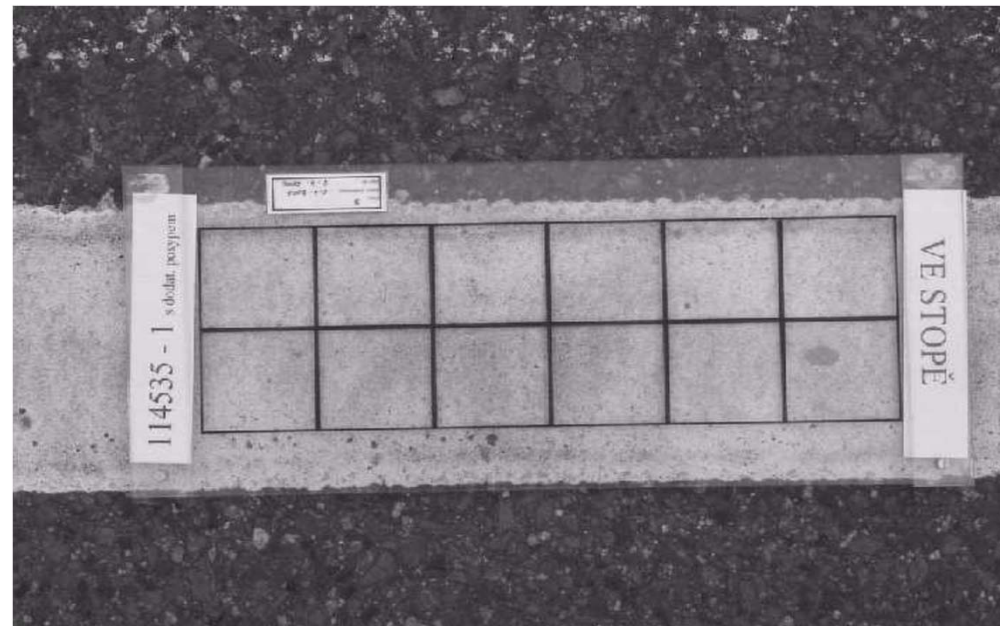
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	17,0 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	600
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	1650

Pozn:

Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dodatečného posypu

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
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
ULC	12M	<b>Q 4</b>	12M	<b>S 1</b>	12M	<b>R 4</b>	1
Mimo stopu (M)	175	<b>Q 4</b>	45	<b>S 1</b>	251	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	173	<b>Q 4</b>	45	<b>S 1</b>	164	<b>R 3</b>	1



21569

**NOCTO ATLANTIS**

stříkaná plastická hmota barvy bílé

Certifikát v pdf: [208/C5/2022/17.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/569_C.pdf)Katalogový list: [KL 569.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/569_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/569\\_C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/569_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/569\\_KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/569_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)	219	179	175	55	55	45	330	226	251	1
Ve stopě (S)	215	187	173	56	54	45	317	154	164	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)	138	172	45	50	193	176	1	1
Ve stopě (S)	136	172	46	48	112	112	1	1