
	Traiva s.r.o. Ostrava Pohraniční 2911/13b, Ostrava 3	<b>Fotoluminiscenční tabulky a fólie</b>
<b>Návod k použití, montáži a záruční list</b>		

Výrobce: Traiva s.r.o.
<b>Označení výrobků:</b> Bezpečnostní značení GlowStar, Hi-Glow, Hi-Glow ALU série 2502-2005
<b>Klasifikace:</b> Prostředí použití: E- vnější Základní materiál: PR plast tuhý nebo PF plast tuhý nebo MF kov pružný Fotometrické vlastnosti: P – fosforeskující Způsob osvětlení: E-vnější Způsob upevnění: M – mechanický nebo P –lepidlem citlivým na tlak (samolepící fólie) Lesk povrchu: I střední lesk Skupina poklesu jasu podle čl.5.5 : D
Označení podle čl. 8.1 ISO 17398 : Bezpečnostní značení – ISO 17398 – E-MF-P-E-M-I.
Datum dokumentu: 23.7.2018

**Popis výrobku:** Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulka pro značení únikových cest z plastové desky, plastové fólie nebo hliníkové slitiny. Tabulka je tvořena z plastové desky nebo fotoluminiscenční PVC fólie tl. 0,8 mm. Piktogram je proveden sítotiskem barvou se zvýšenou UV rezistencí.

Typ konstrukce fotometrické vrstvy: sloučeniny hliníku se vzácnými kovy, hlinitan stroncnatý v kopolymerní bázi. Stejnorodost fotometrické vrstvy je zajištěna homogenitou strojovým nanášením a k její ochraně je použita transparentní PVC fólie připevněná termoplastickým lepidlem. Fotoluminiscenční vrstva emituje bílé světlo z jemným žlutozeleným odstínem.

**Bezpečnost:** Značky emitují světlo ve vlnové délce neškodné lidskému organismu. Jsou klasifikované jako nesnadno hořlavé, nedochází k odkapávání. Nános barvy je netoxický, není certifikován pro styk s potravinami. Nevhodné do rukou dětem do 3 let.

Údržba: Čištění vlhkým hadrem se saponátem. Nepoužívat organická rozpouštědla.

#### **Instalace:**

Šrouby: Tabulky lze snadno vrtat a přišroubovat vruty nebo šroubky.

Lepení: Samolepící fólie je opatřena pod krycí vrstvou lepidlem. Povrch lepení musí být hladký a bezprašný. Po nalepení je nutné přitlačit na povrch hladítkem s textilním povrchem, nouzově hřbetem ruky.

Lepení tabulek: Podle projektu / nebo tam, kde není úniková cesta z jakéhokoliv místa zcela zřejmá, viditelná nebo označená, si označíme výšku instalace / pomocí tužky a svinovacího metru si označíme spodní hranu instalace tabulky/


Na zadní stranu tabulky nanese se speciální lepidlo /Silikonové, Pattex super fix, nebo základní stavební lepidlo s rychlou adhezí/ z pistolového zásobníku. Hrot trysky lepidla je seřízněte na druhou rýsku, tak aby průměr „hada“ vytlačovaného lepidla byl cca 4 mm. Naneste lepidlo okolo okrajů tabulky / cca 5mm od okraje/ a poté křížem přes střed tabulky.

Tabulku ihned přitiskněte k povrchu silou a vyrovnejte tak, aby byla spodní hrana vodorovně. Případně vytlačené lepidlo okolo okrajů otřete důkladně vlhkou hadrou. Povrch tabulky musí zůstat zcela čistý.

Potřebné vybavení: Pistolový dávkovač, Lepidlo ve vytlačovací tubě. Svinovací metr, Vodováha, Vlhký hadr, Žebřík v případě montáže ve výšce nad 200 cm

#### **Záruky:**

Při instalaci v interiéru poskytujeme záruku na celý výrobek 15 let. V exteriéru při vystavení UV záření poskytujeme záruku 8 let na barevnou stálost potisku a 10 let na fotoluminiscenční vlastnosti.

<b>TRAIVA</b>	Traiva s.r.o. Ostrava Pohraniční 2911/13b, Ostrava 3	Fotoluminiscenční tabulky a fólie
Návod k použití, montáži a záruční list		

Další informace: [www.e-safetyshop.eu](http://www.e-safetyshop.eu) e-mail: [info@traiva.cz](mailto:info@traiva.cz)