

# TECHNICKÝ LIST



## FR 40 - Samolepicí protiskuzová páska - fotoluminiscenční - BY F02ZC

### VLASTNOSTI:

<b>Materiál:</b>	polyvinylchlorid
<b>Povrchová úprava:</b>	protiskuzová vrstva oxidu hliníku
<b>Barva:</b>	černá / fotoluminiscenční zelená
<b>Šířka:</b>	2,5 cm
<b>Délka pásky:</b>	18,3 m
<b>Tloušťka:</b>	1 mm
<b>Produktová řada:</b>	FR 40
<b>Svitivost:</b>	55 mcd/m <sup>2</sup>
<b>Doba dosvitu:</b>	16 hodin
<b>Zrnitost:</b>	60
<b>Mechanická odolnost:</b>	★★★☆ - velmi dobrá
<b>Chemická odolnost:</b>	★★★★ - extrémní
<b>Míra přilnavosti:</b>	★★★★ - extrémní
<b>Vhodné použití:</b>	vnitřní prostory
<b>Třída protiskuznosti:</b>	R13
<b>Teplotní odolnost:</b>	- 10 °C až 60 °C

### POPIS VÝROBKU:

Fotoluminiscenční podlahové pásky jsou vyrobeny z **odolného materiálu**. Podklad z PVC je pokrytý vrstvou **protiskuzových částic**. Spodní strana je opatřena silnou adhezní vrstvou. Součástí barvy je **fotoluminiscenční pigment**, který umožňuje při správném nabití světlem během dne, a nebo za pomoci umělého osvětlení, **dobrou viditelnost za tmy**. To je výhodné pro případy nečekaného vypnutí elektrického proudu. Páska je vysoce odolná vůči oděru, mastnotě, olejům a většině chemikálií.

### POUŽITÍ:

Výstražná páska slouží ke **zvýraznění překážek na pracovišti a pomáhá tak udržovat bezpečnost v prostorách, které představují určité riziko úrazu nebo pádu**. Je vhodná pouze do vnitřního prostředí.



**NÁVOD K POUŽITÍ:**

Páska se jednoduše aplikuje na hladký a čistý povrch, zbavený mastnoty a prachu. Přecházení je možné ihned po aplikaci, přeježdění VZV po 6-8 hodinách, maximální adheze je dosaženo po 72 hodinách.

V Praze dne 25. 5. 2023