

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová průmyslová rohož bublinková, laminovaná, šedá, 21,9 m - PR 30E/O7SE

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	role
Umístění rohože:	k výrobní lince
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	šedá
Šířka:	91 cm
Délka:	21,9 m
Tloušťka:	19 mm
Povrchová úprava:	laminace
Hmotnost:	125,5 kg
Plošná hmotnost:	6,3 kg/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči plameni:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	500 cyklů: 0,1 % (ASTM D3884-01)
Odchylka při zátěži 2,8 kg/cm <sup>2</sup> :	0,82 cm
Odchylka při zátěži 1,4 kg/cm <sup>2</sup> :	0,52 cm
Třída hořlavosti:	Cfl - S2 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,82 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R9 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrdość:	95 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do suchého prostředí

### POPIS VÝROBKU:

Extrémně odolná rohož vyniká svými ergonomickými, mechanickými a chemickými vlastnostmi díky laminovanému povrchu a použitým materiálům. Povrch se vzorem na mikrobublinkovém vinylovém podkladu je otěruvzdorný a zároveň zajišťuje pohodlné stání a bezpečnou chůzi. Povrchová úprava také poskytuje vynikající oporu a dovolu

**snadné otáčení.** Všechny čtyři strany jsou **opatřeny náběhovou hranou**, což snižuje riziko zakopnutí a pádu. Rohož je vybavena speciálním lepidlovým podkladem **RED STOP**, který zabraňuje rohoži v pohybu po podlaze. Je vyrobená z materiálu bez toxických látek DOP a DMF v souladu se směrnicí REACH.

**VÝHODY:**

Výhodou této rohože je její větší tloušťka. Otěruvzdorný **laminovaný povrch na vinylovém podkladu** zajišťuje její dlouhou životnost a zároveň poskytuje vyšší komfort i při dlouhodobém stání.

**POUŽITÍ:**

Rohož je odolná vůči většině průmyslových tekutin a chemikálií, proto je **vhodná pro průmyslové aplikace**. Používá se ve **víceměnných provozech s vysokou mírou zátěže**. Díky povrchové bublinkové úpravě zajišťuje komfort i při dlouhodobém stání. Rohož chrání padající předměty i podlahu před poškozením.

V Praze dne 10. 11. 2023