

TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová bublinková rohož, laminovaná, metráž, 122 cm - PR 30E/M12CZ

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	role
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	černá / žlutá
Šířka:	122 cm
Délka:	možnost konfigurace v detailu produktu
Max. délka:	21,9 m
Tloušťka:	19 mm
Povrchová úprava:	laminace
Plošná hmotnost:	6,3 kg/m ²
Odolnost vůči plameni:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	500 cyklů: 0,1 % (ASTM D3884-01)
Odchylka při zátěži 2,8 kg/cm ² :	0,82 cm
Odchylka při zátěži 1,4 kg/cm ² :	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)
Tvrdost:	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 **dovoluje snadné otáčení**. Všechny čtyři strany jsou **opatřeny náběhovou hranou**, což snižuje riziko zakopnutí a pádu. Rohož je vybavena speciálním lepidlem **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:**

Rohož je na okrajích opatřena žlutými pruhy, díky kterým se výrazně zvyšuje bezpečnost na pracovišti. Splňuje OSHA 1910-144.

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 25. 5. 2023