

TECHNICKÝ LIST

pro produkt: Protiúnavová průmyslová rohož kotlářský plech,
laminovaná, šedá, 22,8 m - PR 1DF/06SE



VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	role
Umístění rohože:	k výrobní lince
Pracovní postoj:	otáčivý
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	šedá
Šířka:	91 cm
Délka:	22,8 m
Tloušťka:	14 mm
Hmotnost:	110 kg
Plošná hmotnost:	5,8 kg/m ²
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 0,41 % (ASTM D3884-01)
Odchylka při zátěži 2,8 kg/cm ² :	0,6 cm
Odchylka při zátěži 1,4 kg/cm ² :	0,43 cm
Třída hořlavosti:	Bfl - S1 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,81 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrdość:	85 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 mikrobublínkovém 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 lepivým 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**. Technologie Uni-Fusion™ byla vyvinuta pro nejnáročnější pracovní prostředí. Rohož chrání padající předměty i podlahu před poškozením.

V Praze dne 16. 12. 2024