

TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová průmyslová rohož kotlářský plech, laminovaná, šedá, 150 cm - PR 1DF/02SE

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	soliterní
Umístění rohože:	ke stroji
Pracovní postoj:	otáčivý
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	šedá
Šířka:	91 cm
Délka:	150 cm
Tloušťka:	14 mm
Hmotnost:	8 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)
Mezní prodloužení:	62,6 % (ASTM D2240-02)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	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 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:

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 28. 11. 2023