

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová průmyslová rohož s povrchem kotlářského plechu - PR 1A3/04CZ

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★☆ - střední
Provedení rohože:	role
Umístění rohože:	k výrobní lince
Pracovní postoj:	všemi směry
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	černá / žlutá
Šířka:	91 cm
Délka:	18,3 m
Tloušťka:	12,7 mm
Hmotnost:	64 kg
Plošná hmotnost:	4 kg/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 2,2 % (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> :	0,67 cm
Statický koeficient tření:	1 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	20 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do suchého prostředí

### POPIS VÝROBKU:

Protiúnavová průmyslová rohož je vyrobená z pěnového vinylu s odolným povrchem. Ochranná vrstva Dyna-Shield prodlužuje dobu použitelnosti o 50 % ve srovnání se standardním pěnovým vinylem. Díky speciálně tvarovanému povrchu a použitým materiálům se rohož:

- vyznačuje dostatečnou měkkostí,
- poskytuje komfort při dlouhodobém stání,
- umožňuje bezpečný pohyb a snadné čištění.

Všechny čtyři strany rohože jsou zkosené a svařené tak, aby zabránily nežádoucím zakopnutím. Hořlavost je



klasifikována třídou 2 (podle NFPA bezpečnostního kódu 101). Použitý materiál je vyroben bez použití 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 vhodné použít do provozu se **střední mírou zátěže**. Doporučuje se použití v **suchém prostředí**. Rohož chrání podlahu i padající předměty před poškozením.

V Praze dne 12. 10. 2020