



VYSOKÁ KVALITA

Ochranné rohože odolávají vysokému zatížení, jsou protiskluzové, odolné vůči kapalinám a chemikáliím a mají dlouhou životnost.

MNOHO ÚČELŮ

Ochranné rohože lze použít na staveništích, jako dočasné chodníky, příjezdové cesty, ochranu povrchu atd.

VELKÝ VÝBĚR

Naše ochranné rohože jsou k dispozici v různých standardních velikostech a tloušťkách. Podívejte se na přehled níže. Pro jiné velikosti a barvy: kontaktujte odpovědného manažera pro klíčové zákazníky ve vaší oblasti.

DAN-Board Xtreme

DAN-Board Xtreme je zemní ochranná rohož s mimořádně pevnou konstrukcí určená pro náročné pracovní prostředí. Xtreme má drsnou strukturu povrchu, která výrazně zlepšuje přilnavost a odolnost proti uklouznutí. Tato vlastnost zajišťuje, že vaše stroje zůstanou na místě i v nepříznivých podmínkách, čímž se snižuje riziko vzniku nehod a zranění.



Všechny rohože jsou dodávány s možností úchytů a otvorů a můžete si na ně umístit vlastní logo.

Prodáváme také různé spojovací prvky a přepravní boxy, které umožňují rohože vzájemně spojit a snadno je přepravovat.

DÉLKA	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
ŠÍŘKA	1.000 - 1.200 mm
TLOUŠŤKA	18 - 22 mm
BARVY	Black



Materiál	Recyklovaný plast. Typ: LDPE
Způsob dodání / aplikace	Ochranné podložky
Standardní povrch	Struktura 4 mm
Obrábění	Řezání, vrtání, frézování, tvarování, svařování

Mechanické vlastnosti (při 23 °C)	DIN EN ISO	Jednotky	
Hustota	1183	g/cm3	0,94
Napětí v tahu	527	MPa	12
Pevnost v tahu	527	MPa	7
Roztažení v tahu	527	%	140
Tah E-Modul	527	MPa	450
Ohyb E-Modul	178	MPa	500
Odolnost proti nárazu	179-1/1eU	KJ/m2	žádné přestávky
Odolnost proti oděru (při 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Index opotřebení	cca. 45

Tepelné vlastnosti		Jednotky	
min./max. teplota použití		°C	-40 až 70
Lineární tepelná roztažnost	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Chemické a fyzikální vlastnosti		
Třída požární ochrany	EN 13501-1:2018	Efl

Výrobky jsou obecně vysoce odolné vůči kyselinám, zásadám a rozpouštědlům.

Všechny údaje jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na vnějších faktorech.