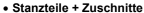
- Bautenschutzmatten + Trittschalldämmung
- Fallschutz-Systeme + Gummibeläge
- Gummipuffer + Rampenschutz
- Ladungssicherung + Anti-Rutsch-Beläge





Antirutschmatte "Black Cat Panther"

Stand 09/2022

Produktinformation¹

Artikel: Hochbelastbare Antirutschmatte zum Einsatz als Transportsicherung und

Bodenbelag, bestehend aus extrem hochreißfestem PES-Trägergewirke mit

PVC-Weichschaum-Spezial-Beschichtung

Trägermaterial

Faserart: PES
Flächengewicht: 190 g/m²
Faserart: PA 6.6

Beschichtung

Material: Spezial-PVC-Weichschaum (nach Werks-Sondernorm)

Farbe: schwarz Auftragsgewicht: 1810 g/m²

Gesamtgewicht: $2000 \text{ g/m}^2 \pm 100 \text{ g/m}^2$ **Materialstärke:** $4,0 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$

Bremswiderstand

nach Werksnorm: mind. 20 N

Abriebfestigkeit 200 Touren bei 5 kg nach Werksnorm: Aufladegewicht

Zugversuch gem. DIN 53857: Mittlere Höchstzugkraft (Kette): 550 N

Dehnung (Kette): 25 % Höchstzugkraft (Schuss): 1350 N Dehnung (Schuss): 32 %

Lichtechtheit: ca. 6-7 (gem. DIN 54003)

Reinigung: Waschbar bis 60 °C mit handelsüblichem Feinwaschmittel

Die Antirutschmatte "Black Cat Panther" wird gefertigt nach den neuesten EU-Verordnungen "Verbotsliste gefährlicher Stoffe" und ist frei von Azofarbstoffen, Formaldehyd, von giftigen Schwermetallen wie Blei und Cadmium. Das Produkt ist silikonfrei. Weichmacherwanderung ist möglich.

Eigenschaften: - Temperaturbeständigkeit ca. -40 °C bis + 120 °C

- geschlossene Oberfläche keine Aufnahme von Flüssigkeiten
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen, Öl, Benzin und Diesel
- sehr gute biologische Beständigkeit
- Entsorgung über den Hausmüll
- Schmelztemperatur ca. 250 °C
- Selbstentzündungstemperatur ca. 350 °C

1 Änderungen vorbehalten