



wado® -Werkzeug-Vertriebsgruppe
Vertrieb und Markenrechtsinhaber innovativer Antirutsch-Produkte



Datenblatt und Produktspezifikation „BLACK-CAT“-Panther®-Sicherheits-Antirutsch-Matten (BCP) **FLog** geprüft für den Schwerlastbereich bis 82,5 Tonnen/m²

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
Kettfäden
Faserart: PA 6.6
Garnfreiheit: dtex 550 f 96 hochfest Type 710

Beschichtung
Material: Spezial PVC-Weichschaum (Werks-Sondernorm)
Farbe: schwarz
Auftragsgewicht: 1810 g/m²
Gesamtgewicht: 2000 g/m² ± 100 g/m²
Materialstärke: 4,4 mm ± 0,4 mm

Bremswiderstand nach Werksnorm: mind. 20 N

Abriebfestigkeit nach Werksnorm:
200 Touren bei 5 kg 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: Mit einem feuchten Lappen und einem lösungsmittelfreien Reiniger abwischen. Gut mit Wasser abspülen und trocknen lassen.

„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.
Alle „BLACK-CAT“-Produkte (BC, BCU, BCU-F, BCP, ACS, ACS-F, ESE) sind silikonfrei.

Eigenschaften: - Temperaturbeständigkeit ca. -40 °C bis +120 °C
- geschlossene Oberfläche - keine Aufnahme von Flüssigkeiten
- migrationsecht
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen, Öl, Benzin und Diesel
- sehr gute biologische Beständigkeit, Entsorgung über den Hausmüll
- Schmelztemperatur ca. 250 °C, Selbstzündungstemperatur ca. 350 °C

Technische Änderungen die dem Fortschritt und der Produktverbesserung dienen, bleiben vorbehalten. Die Produktspezifikation ist von der Qualitätssicherung überprüft und freigegeben.

Stand: 09/2007

