

Datenblatt für **compri - asd - Antirutschmatte**

Trittschalltrennung aus speziellem Elastomer/PE-Schaum-Verbund

Die Vorteile und Eigenschaften:

- Hohe Belastbarkeit durch extreme Druckfestigkeit.
- Umweltfreundlich (aus recyceltem Gummimehl und wieder recyclingfähig).
- Einsetzbar in einem breiten Temperaturspektrum.
- Unverrottbar.
- Rutschfest.
- Vollkommene Rückstellfähigkeit (flexible Copolyester).



Produktbezeichnung: Compri- asd-Antirutschmatten

Klassifikation: Klassifizierte Gummipulver aus recycelten PKW und LKW Reifen.
Korngröße bis - 0,8 mm.



Produktionsverfahren: Das Rohmaterial ist ein ambientes Feinmehl aus Gummi in der Körnung 0,0 - 0,8mm. In Verbindung mit einem Copolyester Schmelzkleber (EMS) - ohne Weichmacher - werden die zwei Fraktionen gemischt und mittels Spezialverfahren erwärmt, gepresst und gekühlt.

Technische Daten:

Beschreibung: Ergebnisse compri - asd - Antirutschmatten
Stärke: 2,0 mm - 10 mm
Raumgewicht: ~ 1000 kg/m³
Temperaturbeständigkeit: - 40 ° C bis + 130 ° C
Abgabeart: Pads / Platten / Rollen
Abmessungen: auf Kundenwunsch
Haftreibungskoeffizient: 0,89 μ

