

## 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/m<sup>3</sup>  
Temperaturbeständigkeit: - 40 ° C bis + 130 ° C  
Abgabeart: Pads / Platten / Rollen  
Abmessungen: auf Kundenwunsch  
Haftreibungskoeffizient: 0,89 µ

