



LOGISTIC

STABUMAX ANTIRUTSCH BODENMATTE

ZUSAMMENSETZUNG

- ▶ Antirutschbeschichtung
- ▶ Pappe
- ▶ Antirutschbeschichtung

PRODUKTQUALITÄT

- ▶ Hohe Rutschfestigkeit, sehr hoher Reibungskoeffizient
- ▶ Einfach zu bedienen, spart Arbeitsstunden beim Ladungsprozess
- ▶ Stärke hat keinen Einfluss auf die Palettenhöhe
- ▶ **100 % recycelbar**

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Antirutsch-Bodenmatten zur Ladungssicherung in LKWs, Zügen und Containern
- ▶ Entlastet die Gurtvorrichtungen
- ▶ Anwendbar auf alle Produkte: Paletten, übergroße Fracht, Papierrollen...

LIEFERFORM

- ▶ Standard Palettenformat (1000 Stück pro Palette)
- ▶ Individuelle Formate verfügbar

PRODUKTINFORMATION

Trägermaterial	Recycelte Pappe - FSC®	Normes
Grammatur	500 g/m ² - 800 g/m ²	ISO 536
Stabumax auf Holzpalette		
Reibungskoeffizient	0,6	VDI 2700-14 EN 12195-1

Labormessung: Simulation der Stabilisierung einer 700kg schweren Europalette auf einem LKW-Boden.
Ein Test unter realen Bedingungen ermöglicht die Bewertung des Reibungskoeffizienten zwischen den tatsächlichen Auflageflächen.



TECHNICOAT
Solution

solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com

