

Technisches Datenblatt

rutschfest AS Antirutschbalken

Beschichteter Antirutschbalken mit strukturierter Oberfläche

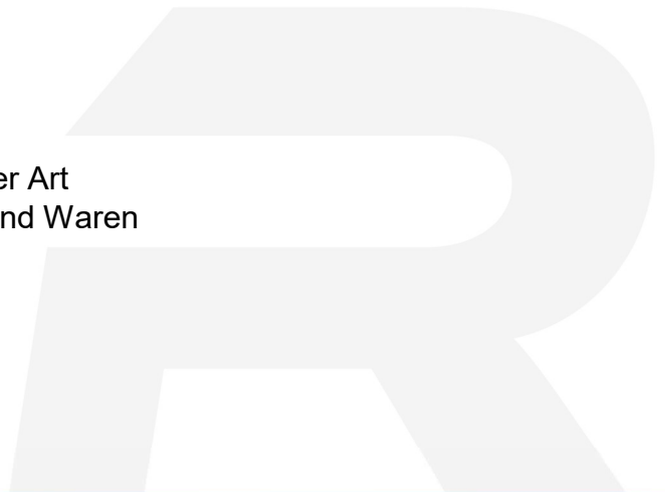


Kundenvorteile:

- hohe Elastizität
- exzellente Haftung mit dem Kantholz
- IPPC behandelt
- hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
 - Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
 - Rutschhemmung geprüft nach DIN EN 16165

Applikationsfelder:

- Ladungssicherung für Langgut
- Sicherheit für Transportbehälter aller Art
- Stabile Lagerung von Ladegütern und Waren



Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Kantholz
Spezialbeschichtung

Technische Daten:

Reibbeiwert	> 0,8 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 9
Beschichtungsstärke	ca. 2 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.400 x 120 x 80 mm
Farbe	schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	33,8 mg/1000 U
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	329,4 mg/1000 U
Shore-A-Härte	> 83 A
Kälteelastizität (< -40 °C)	keine Anrisse
Konfektion	nach Kundenwunsch möglich
Chemikalienbeständigkeit	gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand: 08/2025