

LOGIS GRIPS[®] Antirutschboden Plus

(Logis Lasi-Safe Power GR)

Transportsicherheit für Mensch und Ware



Kundenvorteile:

- Hohe Elastizität
- Exzellente Haftung mit der Basisplatte
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächen-struktur mit Einstreuung
- Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
- Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

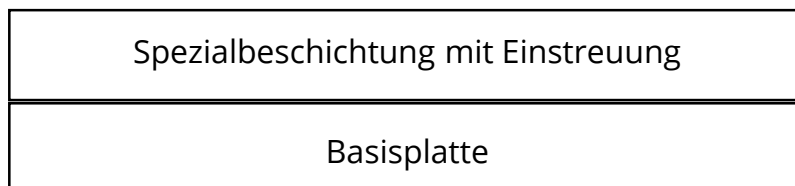
Applikationsfelder:

- Ladungsböden für LKW-Auflieger, LKW-Motorwagen mit Anhänger, Kleintransporter, Zustell- / Verteilfahrzeuge, uvm.

LOGIS GRIPS® Antirutschboden Plus

Transportsicherheit für Mensch und Ware

Produktaufbau:



Technische Daten:

LOGIS GRIPS® Antirutschboden Plus

Reibbeiwert	> 0,6 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 13
Beschichtungstärke	ca. 2,5 mm
Abmessung (L x B)	2.500 x 1.250 mm 2.500 x 1.500 mm
Basisplatten Stärke	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 mm
Formattoleranzen:	< 1000 mm \pm 1 mm, 1000–2000 mm \pm 2 mm, > 2000 mm \pm 3 mm
Farbe	Schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	33,8 mg / 1.000 Umdrehungen
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	329,4 mg / 1.000 Umdrehungen
Shore-A-Härte	> 83 A
Kälteelastizität (< -40° Grad Celcius)	keine Anrisse
Chemikalienbeständigkeit	Tausalze, KFZ-Öle, Diesel, ...
REACH Verordnung	Anforderung werden eingehalten

Für weitere Informationen oder Fragen, stehen wir jederzeit zu Verfügung.

LOGIS Technologies GmbH
Tel. +49 (0)8636 695 900
E-Mail: info@logis.ag