

# LOGIS GRIPS<sup>®</sup> Antirutschboden

(Logis Lasi-Safe Power)

## Transportsicherheit für Waren



### *Kundenvorteile:*

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

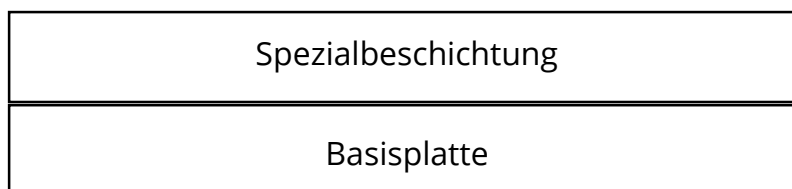
### *Applikationsfelder:*

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

# LOGIS GRIPS<sup>®</sup> Antirutschboden

## Transportsicherheit für Waren

### Produktaufbau:



### Technische Daten:

#### LOGIS GRIPS<sup>®</sup> Antirutschboden

Reibbeiwert	> 0,8 $\mu$ D
Rutschhemmung Klasse	R 9
Stärke Beschichtung	2 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 Toleranz
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