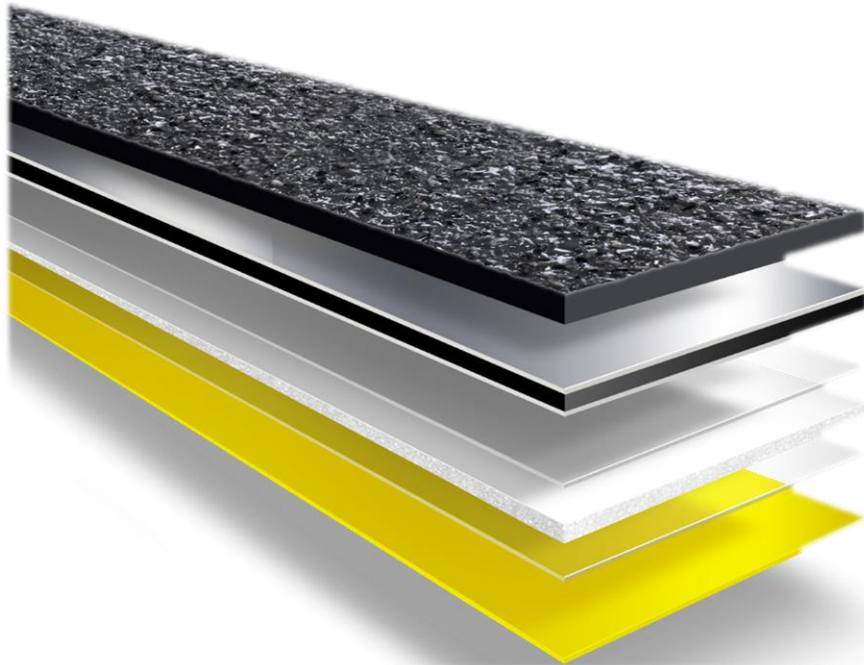


## Technisches Datenblatt

# LOGIS AS Extreme GR

Selbstklebende Antirutsch- und Antidröhn-Aluminiumverbundplatte mit Hartkornoberfläche



### Kundenvorteile:

- hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Geräuschkämmung
- Verarbeitungstemperatur bis +5 °C
- hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
  - Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
  - Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

### Applikationsfelder:

- Sanierung bestehender Ladeböden
- Belegung von Überfahrrampen
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
  - LKW und Transporter mit offener Ladefläche
  - offene Anhänger

## Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Trägerplatte
modifiziertes Acrylat
Polyolefinschaum
modifiziertes Acrylat
silikonisierte PP-Folie gelb

## Technische Daten:

Reibbeiwert	0,65 $\mu$ D auch bei Nässe
Rutschhemmung Klasse	R 12
Stärke	ca. 7 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 x 1.250 mm
Flächengewicht je m <sup>2</sup>	8,0 kg
Scherfestigkeit [N/625mm <sup>2</sup> ]	30
Farbe	schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	19,4 mg/1000 U
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	257,6 mg/1000 U
Shore-A-Härte	83 A
Kälteelastizität (< -40 °C)	keine Anrisse
Konfektion	auf Anfrage
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: 02/2020