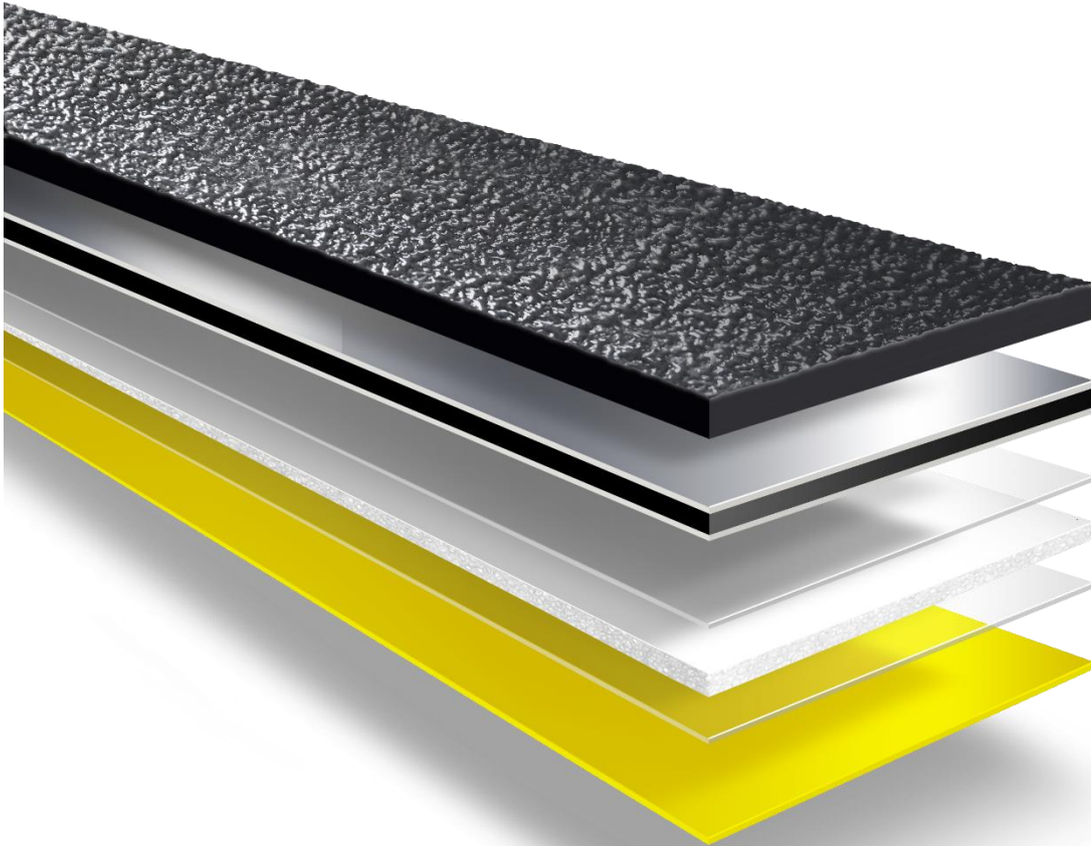


Technisches Datenblatt

LOGIS AS Extreme

Selbstklebende Antirutsch- und Antidröhn-Aluverbundplatte mit leicht strukturierter Oberfläche



Kundenvorteile:

- hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- sehr hohe Geräuschkämmung bis 25 dBA
- 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
 - Kleintransporter, Zustell-/ Verteilfahrzeuge, LKW-Böden
 - geschlossene Kleinanhänger

Produktaufbau:

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

Technische Daten:

Reibbeiwert	0,85 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 9
Stärke	ca. 7 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 x 1.250 mm
Flächengewicht je m ²	7,0 kg
Scherfestigkeit [N/625mm ²]	30
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	auf Anfrage
Chemikalienbeständigkeit	gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.