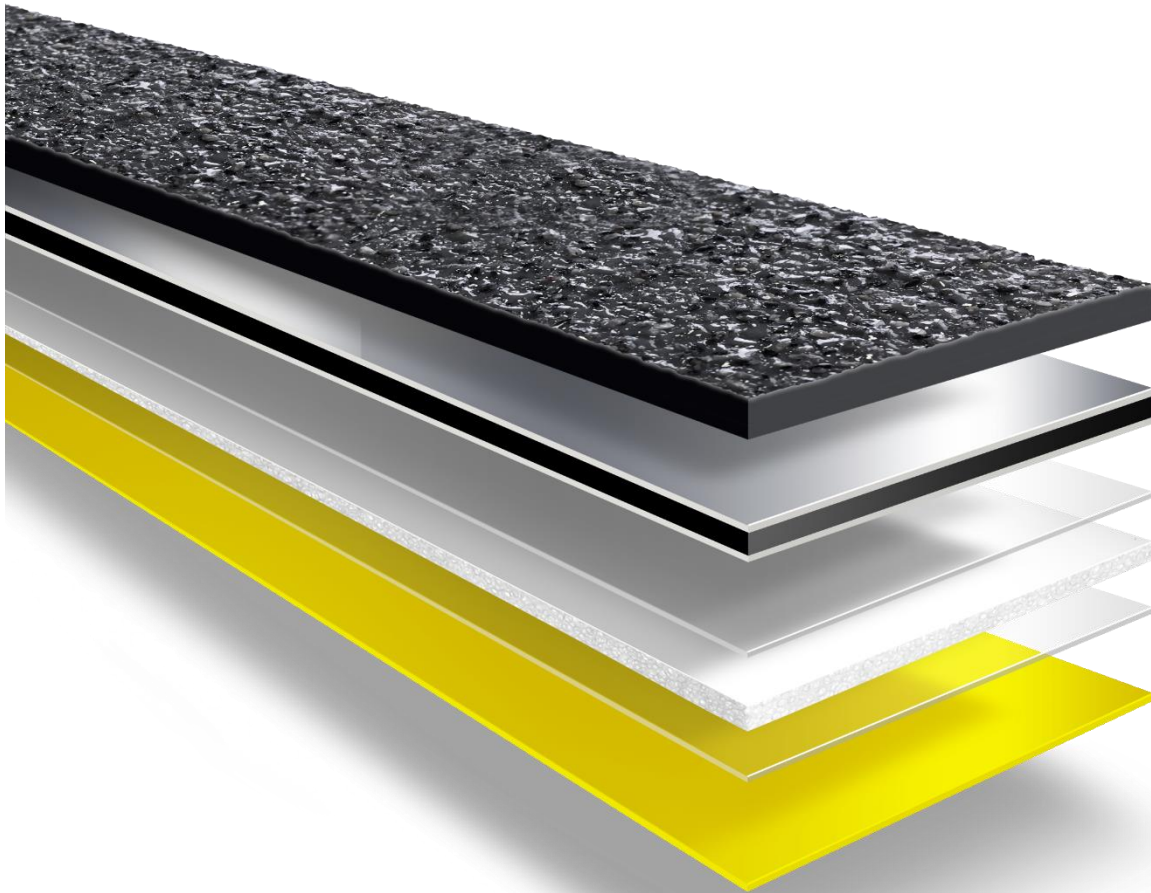


LOGIS AS Extreme GR

Selbstklebende Antirutsch- und Antidröhn- Aluminiumverbundplatte mit Hartkorn-Oberfläche.



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 Überfahrampen
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
 - LKW und Transporter mit offener Ladefläche
 - Offene Anhänger

LOGIS AS Extreme GR

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Trägerplatte
Modifiziertes Acrylat
Polyolefinschaum
Modifiziertes Acrylat
Silikonisierte PP-Folie gelb

Technische Daten:

Merkmal	Eigenschaft
Reibbeiwert	> 0,6 μ D (auch bei Nässe)
Rutschhemmung (R-Klasse)	R12
Stärke	ca. 7 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 mm x 1.250 mm
Flächengewicht je m ²	8,0 kg
Scherfestigkeit [N/625mm ²]	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
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.