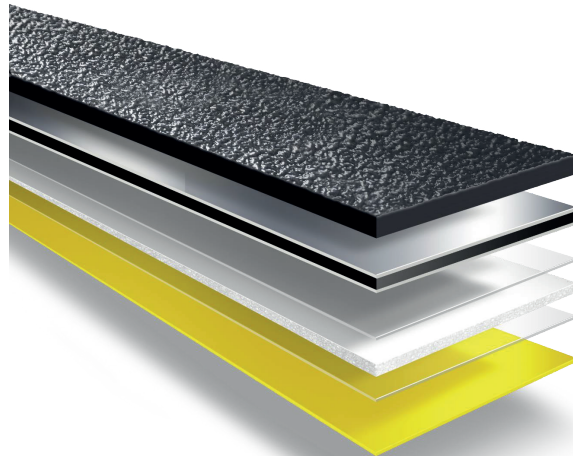


MT SECURE Plus L/AS ($\mu D > 0,9$)

Selbstklebende Aluminiumverbundplatte mit leicht strukturierter Oberfläche



Kundenvorteile:

- Hohe Elastizität und gute Haftung auch auf rauen Oberflächen
- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit
- Hohe Belastbarkeit und Alterungsbeständigkeit
- Hohe Geräuschdämmung: -25 dBA Geräuschreduktion (=85%), TÜV-geprüft
- 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
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung: Kleintransporter, Zustell-/Verteilfahrzeuge, geschlossene Kleinanhänger

Produkte:

- MT Secure Plus L/AS

Produktaufbau:

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

Technische Daten:

Merkmal	Eigenschaft
Reibbeiwert	> 0,9 μD
Rutschhemmung (R-Klasse)	R 10
Stärke	ca. 6 mm
Abmessung (L x B)	2.500 mm x 1.250 mm
Flächengewicht je m ²	7,0 kg
Scherfestigkeit [N/625 mm 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	> 88 A
Rissüberbrückung (< -20 °C)	Klasse A5 (< 2,5 mm) erfüllt bis 6 mm
Kälteelastizität (< -40 °C)	keine Anrisse
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

MT Onlineshops GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 12-14
36041 Fulda

Telefon: +49 (661) 380 9988-0
Fax: +49 (661) 380 9988-9

E-Mail: info@ladungssicherung.eu
Internet: www.ladungssicherung.eu

lasiprofi

Ladungssicherung für Profis.