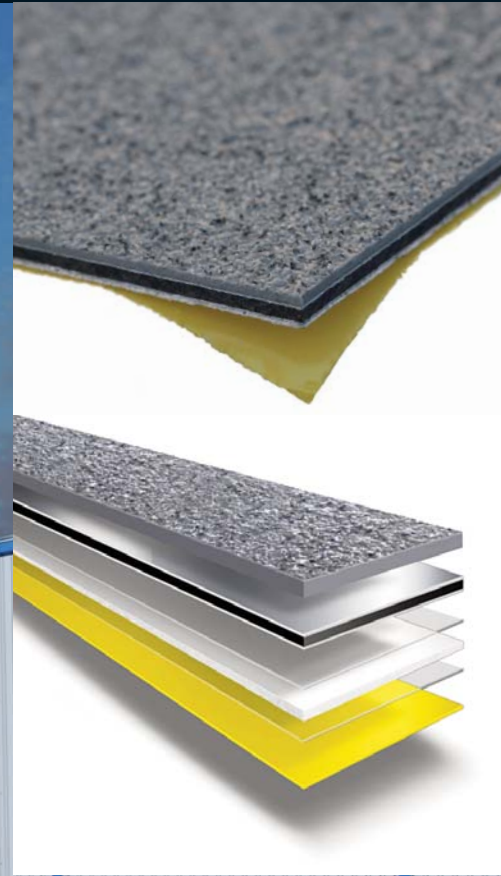


LOGIS AS Extreme

Die neue Generation von Antidröhlösungen für Überfahrrampen

- Geräuschreduktion über 85% (> 25 dB)
- Rutschklasse R12
- Schützt Rampen und Flurförderzeuge
- Installationszeit < 1h



Kundenvorteile:

- Massive Geräuschreduktion um über 85% (25 dB) zur Verbesserung des Arbeitsschutzes, geprüft durch TÜV Rheinland
- Hohe Rutschsicherheit (R12), geprüft durch Berufsgenossenschaft nach DIN 51130
- Amortisierung in wenigen Monaten und dauerhafte Kostensenkungen in der Verladung möglich
- Einfache Verlegung in <1h, verursacht dadurch keine relevanten Ausfallzeiten im Betrieb
- Fixierbar auf allen Verladeuntergründen
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch
 - Senkung des Lärms unter Schwellwerte, dadurch ggf. Senkung Lärmschutzauflagen, Lohnzuschläge etc.
 - Schutz von Rampen und Flurförderzeugen
 - Hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit sowie geringen Verschleiß
- Geprüft durch DEKRA, TÜV, BG und 3G





Technische Daten LOGIS AS Extreme

MERKMAL	EIGENSCHAFT
Geräuschreduktion	Über 25 dB (-85% Lärmbelastung)
Rutschhemmung (R-Klasse)	R12
Stärke	Ab ca. 5 mm
Abmessung (Länge x Breite)	1.000 x 2.000 mm Sonderkonfektionierung auf Anfrage
Flächengewicht je m ²	Ab 8,0 kg
Scherfestigkeit [N/625mm ²]	30
Farbe	Grau
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	19,4 mg / 1 000 U
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	257,6 mg / 1000 U
Shore-A-Härte	>92 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.



LOGIS TECHNOLOGIES GmbH

Isenstraße 6
 D-84431 Heldenstein
 Fon +49 (0) 8636-69 590 0
 Fax +49 (0) 8636-69 590 10
 info@logistechnologies.com



www.logistechnologies.com