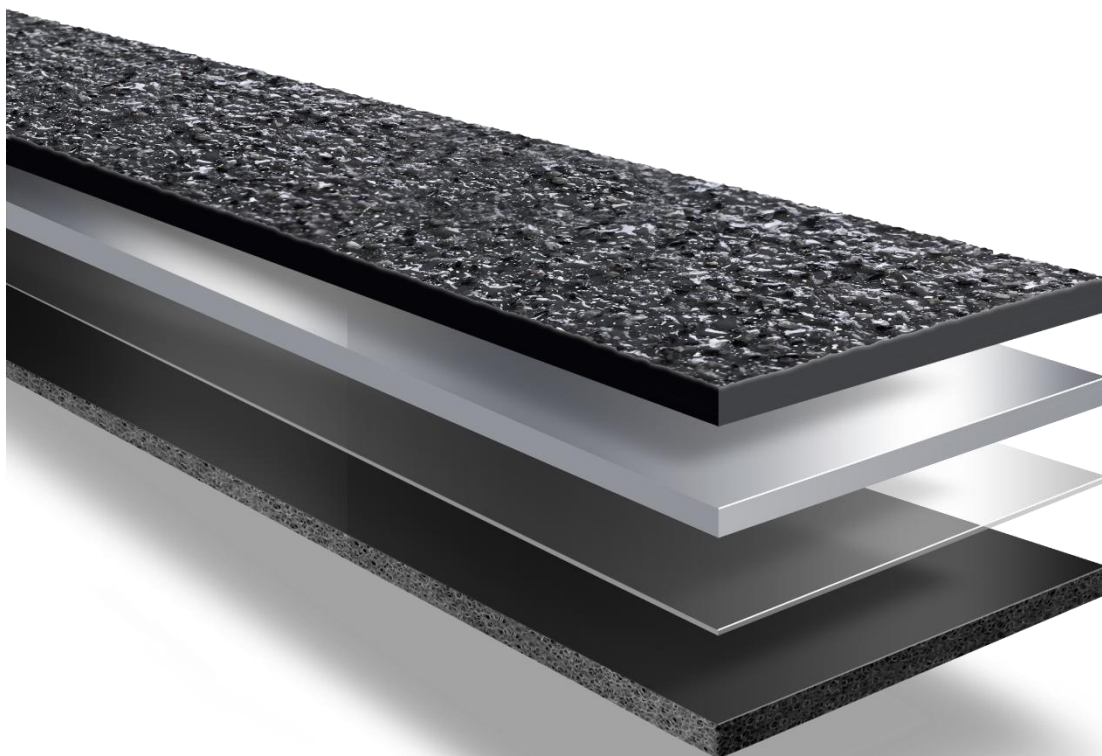


LOGIS GRIPS[®] Silence Plus

(Logis AS Extreme S GR)

Schalldämpfer-Stahlplatte mit Oberflächenstruktur für Laderampen



Kundenvorteile:

- Hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit; ca. 1 Std. je Überfahrrampe
- Hohe Belastbarkeit und Alterungsbeständigkeit
- Sehr hohe Geräuschdämmung bis 25dbA, entspricht einer Geräuschreduktion von 85%
- Uneingeschränkte Verarbeitungstemperatur
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
- Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
- Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

Applikationsfelder:

- Geräuschdämmungsmaßnahmen an Überfahrrampen
- Belegung von Überfahrrampen als Sanierung oder in der Erstausrüstung

LOGIS GRIPS® Silence Plus

Schalldämpfer-Stahlplatte mit Oberflächenstruktur für Laderampen

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Trägerplatte Stahl
Modifiziertes Acrylat
Polyolefinschaum

Technische Daten:

LOGIS GRIPS® Silence Plus

Stärke	ca. 7 mm
Reibbeiwert	> 0,6 μ D, auch bei Nässe
Rutschhemmungsklasse	R 12
Farbe	Schwarz
Abmessung	2.000 x 1.000 mm 2.500 x 1.000 mm
Flächengewicht je m ²	21 kg
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	19,4 mg / 1.000 Umdrehungen
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	257,6 mg / 1.000 Umdrehungen
Kälteelastizität (< -40°C)	keine Anrisse
Chemikalienbeständigkeit	Tausalze, KFZ-Öle, Diesel
REACH-Verordnung	Aktuelle Anforderung werden eingehalten

Für weitere Informationen oder Fragen, stehen wir jederzeit zu Verfügung.

LOGIS Technologies GmbH
Tel. +49 (0)8636 695 900
E-Mail: info@logis.ag