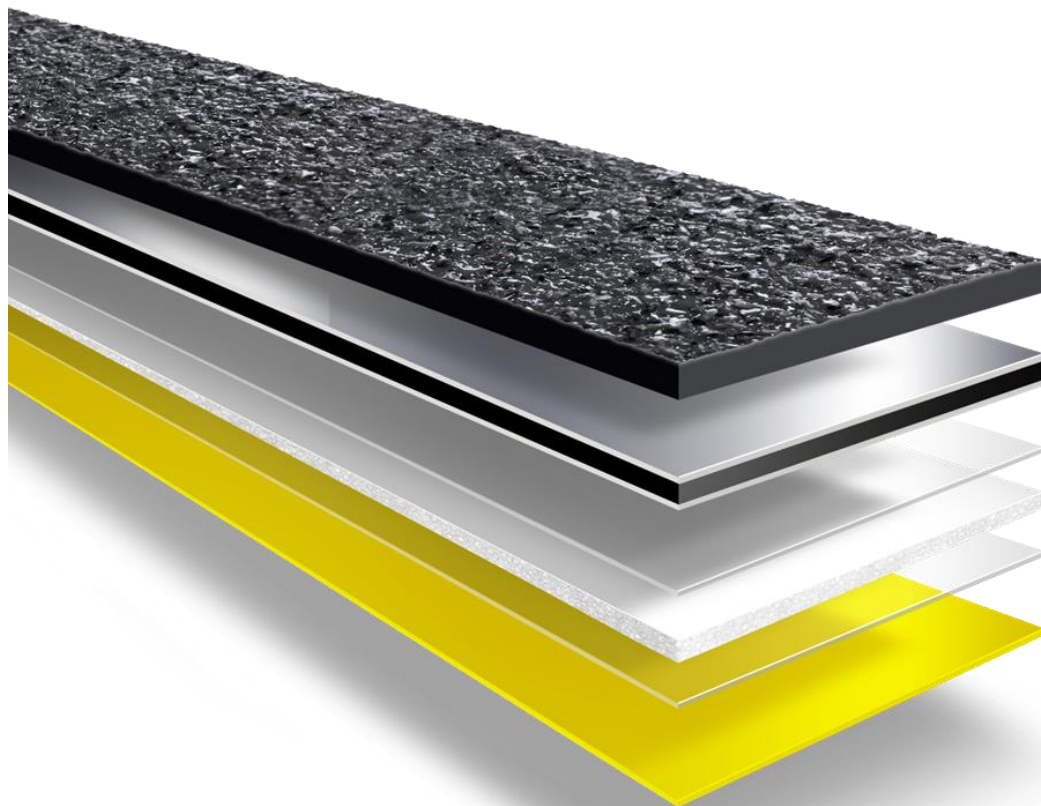


LOGIS GRIPS[®] Silence Light Plus

(Logis AS Extreme GR)

Schalldämpfer-Aluminium-Verbundplatte mit Hartkorneinstreuung für Lärmreduktion



Kundenvorteile:

- Hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit; ca 1 Std. je Minidock
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Sehr hohe Geräuschdämmung bis 25dbA, entspricht einer Geräuschreduktion von 85%
- Verarbeitungstemperatur ab +5°C
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
- Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
- Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

Applikationsfelder:

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

LOGIS GRIPS® Silence Light Plus

Schalldämpfer-Aluminium-Verbundplatte mit Hartkorneinstreuung für Lärmreduktion

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung mit Hartkorneinstreuung
Trägerplatte Aluminium
Modifiziertes Acrylat
Polyolefinschaum
Silikonisierte PP-Folie

Technische Daten:

LOGIS GRIPS® Silence Light Plus

Stärke	ca. 7 mm
Reibbeiwert	> 0,6 μ D, auch bei Nässe
Rutschhemmungsklasse	R 12
Farbe	Schwarz
Abmessung	2.500 x 1.250 mm (weitere Größen möglich)
Flächengewicht je m ²	8 kg
Scherfestigkeit [N/625 mm ²]	30
Shore-A-Härte	>83 A
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