

Lärm um bis zu
85 %
gedämpft

NC SILENCE PLUS

DIE NEUE GENERATION VON
ANTIDRÖHNLÖSUNGEN
FÜR LADEBRÜCKEN

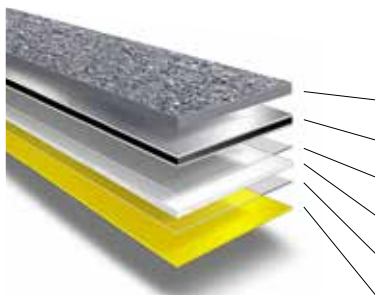
Produktmerkmale

- Lärmreduktion um bis zu 85 %
- Hohe Rutschsicherheit
- Einfache Verlegung
- Fixierbar auf allen Verladeuntergründen
- Langlebig und Chemikalienbeständig
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Geprüft durch DEKRA, TÜV, BG und 3G

NC SILENCE PLUS

Die neue Generation von Antidröhlösungen für Ladebrücken.

- Massive Lärmreduktion bis zu 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 weniger als 1 Stunde, 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 Überladebrücken und Flurförderzeugen
 - Hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit sowie geringen Verschleiß
- Geprüft durch DEKRA, TÜV, BG und 3G



Produktaufbau:

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

Abbildung zeigt Ausführung mit Trägerplatte aus Aluminium.

Technische Daten:

Merkmal	Eigenschaft
Lärmreduktion	bis 25 dB (-85 % Lärmbelastung)
Reibbeiwert	> 0,6 µD (auch bei Nässe)
Rutschhemmung (R-Klasse)	R12
Stärke	ca. 7 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.000 mm x 1.000 mm 2.500 mm x 1.000 mm (Sonderkonfektionierung auf Anfr.)
Flächengewicht je m ²	21 kg
Shore-A-Härte	> 83 A
Farbe	Schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	19,4 mg/1000 U
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	257,6 mg/1000 U
Kälteelastizität (< -40 °C)	keine Anrisse
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.



mydocking

docking Solution und Service GmbH
Springrad 4
30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0
Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90
E-Mail: info@mydocking.com
Website: www.mydocking.com