



Noise is muted
by up to **85 %**

NC Silence Plus

Nowa generacja rozwiązań tłumiących hałas
na mostkach ładunkowych

Charakterystyka produktu

- Redukcja hałasu do 85%
- Doskonała ochrona przeciwpoślizgowa
- Łatwe przenoszenie
- Możliwość mocowania do wszystkich powierzchni ładunkowych
- Długa żywotność i wysoka odporność na chemikalia
- Wysoka efektywność kosztowa
- Testowane przez DEKRA, TÜV, BG i 3G

novoferm

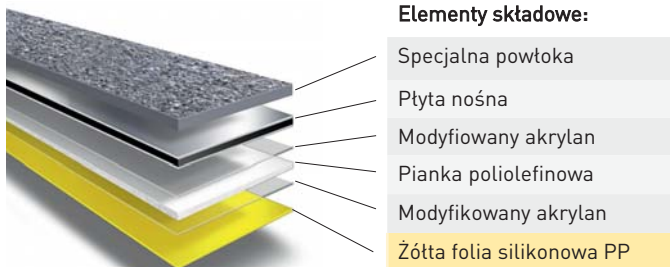
NC Silence Plus

Nowa generacja rozwiązań tłumiących hałas na mostkach ładunkowych.

- Ogromna redukcja hałasu do 85 % (25 dB), dla poprawy bezpieczeństwa pracy, przetestowana przez TÜV Rheinland.
- Doskonałe bezpieczeństwo antypoślizgowe (R12), przetestowane przez stowarzyszenie zawodowe zgodnie z DIN 51130.
- Amortyzacja w ciągu zaledwie kilku miesięcy, przy jednoczesnym umożliwieniu trwałego obniżenia kosztów operacji załadunku.
- Proste przeniesienie w czasie krótszym niż 1 godzina, co pozwala uniknąć istotnych przestoju w pracy.
- Możliwość zamocowania na wszystkich powierzchniach ładunkowych.

Wysoka optymalność dzięki:

- Redukcji hałasu poniżej wartości progowych, co może prowadzić do zmniejszenia wymagań w zakresie ochrony przed hałasem, dodatków do wynagrodzenia itp.
 - Ochrona pomostów przeladunkowych i wózków przemysłowych
 - Wysoka nośność, odporność na temperaturę i chemikalia oraz niewielkie zużycie
- Sprawdzone przez DEKRA, TÜV, BG i 3G.



Elementy składowe:

- Specjalna powłoka
- Płyta nośna
- Modyfikowany akrylan
- Pianka poliolefinowa
- Modyfikowany akrylan
- Żółta folia silikonowa PP

Ilustracja przedstawia wariant z płytą nośną wykonaną z aluminium.

Dane techniczne

Cechy	Właściwość
Redukcja hałasu	Up to 25 dB (-85 % noise pollution)
Współczynnik tarcia	> 0.6 µD (nawet w mokrych warunkach)
Odporność poślizgowa (R class)	R12
Grubość	Approx. 7 mm
Wymiary (długość x szerokość)	2,000 mm x 1,000 mm 2,500 mm x 1,000 mm (specjalny montaż na zapytanie)
Ciężar powłoki na 1m ²	21 kg
Twardość Shore `a (A)	> 83 A
Kolor	Czarny
Test ścieralności Taber `a (CS17 Rad)	19.4 mg/1000 U
Test ścieralności Taber `a(H18 Rad)	257.6 mg/1000 rpm
Elastyczność w niskich temperaturach (< -40 °C)	Brak pęknięć
Odporność na chemikalia	Odporność na sole odladzające, olej napędowy i oleje samochodowe
Rozporządzenie REACH	przestrzegane są aktualne wymagania dotyczące rozporządzenia REACH.



Subject to misprints and technical alterations without notice.

Novoferm Polska Sp. z o.o.

ul. Sowie 13F,
62-080 Tarnowo Podgórne

tel. +48 061 898 78 00
www.novoferm.pl
e-mail: biuro@novoferm.pl



1220