

# LaSi-SAFE® Power

## Hohe Rutsicherheit auf Ladebordwänden und Rampen.

LaSi-SAFE® Power ist ein verklebbarer LKW-Antirutschboden (in zwei Varianten) für optimale Ladungs- und Rutsicherheit auf Holzböden, auf Phenolharz-Siebdruckplatten und auf Alu- und Stahlböden.



### LaSi-SAFE® Power Anti-Rutschboden in 2 Varianten:

- Variante 1: Leicht strukturierte Oberfläche für hohe Ladungssicherheit für geschlossene Sattelaufleger der Kofferaufbauten.
- Variante 2: Hartkorn-Oberfläche für hohe Rutsicherheit auf Ladebordwänden, Überfahrampen, bei offen transportierter Ladung oder auf nassen Ladeflächen.
- Verarbeitungsfertiger Belag aus 2-Komponenten-Kunststoff.
- Hochverschleissfest, geräuschkämmend, langlebig, kostengünstig. Einfacher, passgenauer Zuschnitt.

### Weniger Kosten, schnelle Amortisation

- Keine Kosten für Ersatz verschlissener Anti-Rutschmatten. Weniger Kosten für Spanngurte: Es werden nur Gurte zur Sicherung gegen Wandern benötigt.
- Schnelle Amortisation: Rechnet sich im Vergleich mit Kosten für Anti-Rutschmatten und Spanngurte sowie durch Zeiteinsparung bei Be- und Entladung (bis zu 30 min. Zeitersparnis).
- Kein auslegen und entfernen von Antirutschmatten, weniger Zeitaufwand zum be- und entspannen.



Ladebordwand – beschichtet mit LaSi-SAFE® Power

### Einfache Verarbeitung ohne Spezialwerkzeug

LaSi-SAFE® Power wird passgenau zugeschnitten, Verklebung kann ohne Spezialwerkzeug ausgeführt werden, z.B. in einer Kfz-Werkstatt. Einfach Spezialkleber (abhängig vom Boden), Grundierung auftragen, Folie aufkleben und mit Rolle andrücken. LaSi-SAFE® Power ist schon nach 24 Stunden voll belastbar.

### Geringer Rollwiderstand: Verladen leicht gemacht.

Trotz des hohen Reibbeiwertes von  $\mu D > 0,90$  ist der Rollwiderstand eines Hubwagens oder Gabelstaplers auf LaSi-SAFE® Power nicht höher als auf einem Siebdruckboden.

### Reibbeiwerte nach VDI-Richtlinie 2700/Blatt 14, DEKRA-zertifiziert:

- Reibbeiwert für Holzpaletten  $\mu D > 0,90$
- Reibbeiwert für Stahlgitterboxen  $\mu D > 0,90$
- Reibbeiwert selbst bei Nässe  $\mu D > 0,60$



**SCHOELLKOPF**  
KONFEKTIONS AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang  
T 044 315 59 30 | [www.schoellkopf.ch](http://www.schoellkopf.ch)



1906