

LaSi-SAFE® All-In

Selbstklebender Belag für hohe Ladungs- und Rutschsicherheit.

LaSi-SAFE® All-In (in zwei Varianten) ist ein selbstklebender Antirutschbelag für Holzböden, Siebdruckplatten und Alu-/Stahlböden sowie als Schlagschutz auf Seitenwänden verwendbar.



LaSi-SAFE® All-In:

- Anti-Rutschmatten sind nicht mehr nötig.
- Weniger Kosten für Spanngurte: Ladungssicherung nur noch gegen Wandern.
- Verkürzt Standzeiten: Kein Verlegen/Wegräumen von Anti-Rutschmatten, weniger Niederspannen, kein Aufrollen mehr.

Plus an Sicherheit

- Erhöht die Sicherheit für Mitarbeiter durch geringeres Unfallrisiko beim Verladen und Sichern.
- Hohe Sicherheit für Ladung durch geprüften Reibbeiwert in trockenem und nassem Zustand.

Unterschied zwischen LaSi-SAFE® All-In und LaSi-SAFE® Power

LaSi-SAFE® All-In ist selbstklebend und optimal für Transporter, Zustellfahrzeuge, Leicht-LKW oder geschlossene Anhänger. Die Hartkorn-Oberfläche eignet sich für Transporter mit offener Ladefläche oder offene Anhänger.

LaSi-SAFE® Power ist ein verarbeitungsfähiger Belag, der mit einem Spezialkleber auf alle Ladeböden aufgeklebt wird. Die glatte Oberfläche ist sehr gut geeignet für geschlossene Auflieger, LKW mit Koffer- und Kastenaufbauten.



LaSi-SAFE® All-In Variante 1: Leicht strukturierte Oberfläche – mit einem Reibbeiwert von $\mu D > 0,90$ werden ohne Spanngurte und Anti-Rutschmatten über 80% von dem nach vorne abzusichernden Ladungsgewichtes abgesichert.

LaSi-SAFE® All-In Variante 2: Mit Hartkorn bestreute Oberfläche – durch die raue Oberfläche bietet diese Variante besonders bei Fahrzeugen, deren Boden nass wird, hohe Sicherheit mit einem Reibbeiwert von $\mu D > 0,60$.

Einfache und schnelle Verklebung

LaSi-SAFE® All-In passgenau zuschneiden, die Schutzfolie auf der Unterseite abziehen, andrücken, fertig. Das System hat eine extrem hohe Schwerkfestigkeit.

Beide Varianten sind flexibel, geräuschkämmend sowie verschleiss- und abriebfest. Beide lassen sich passgenau zuschneiden. Lieferbar bis max. 2,50 m Breite, und einer Stärke von ca. 2–3 mm.

DEKRA Geprüfte Ladungssicherheit: Die Reibwerte sind nach VDI-Richtlinie 2700 / Blatt 14 zertifiziert und von der DEKRA geprüft.

LaSi-SAFE® All-In senkt die Unfallgefahr und das Risiko von Schäden durch rutschende Ladung und unzureichende Ladungssicherung.

- ◀ ◀ **Fertiger Transporter. Der Zeitaufwand liegt bei rund 30 min.**
- ◀ **Es sind weniger Zurrgurte nötig (sie verhindern das Kippen der Ladung).**

SCHOELLKOPF
KONFEKTIONS AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T044 315 59 30 | www.schoellkopf.ch



1906