

# Ladungssicherung mit LOGIS AS **Unschlagbar!**

Selbstklebend für alle Fahrzeugböden

Senkt die Kosten

Ersetzt Anti-Rutschmatten

Erstausrüstung

Nachrüstung

Sanierung

Verringert LKW-Ausfallzeit

Einfachste Verarbeitung

Extreme Haftung









LOGIS AS Strong: Ladungssicherheit für Sattelaufleger



Ladeflächen lassen sich in kurzer Zeit vollflächig verkleben



LOGIS AS Strong lässt sich passgenau zuschneiden



Schnelle Verarbeitung: Schutzfolie abziehen und ankleben



Optimal für Kleintransporter: LOGIS AS Strong



ARMs sind überflüssig, Zurrgurte nur gegen Kippsicherung

# LOGIS AS Strong + LOGIS AS Extreme mit/ohne Granulatoberfläche

	NORM	FÜR GESCHLOSSENE LADEFLÄCHEN		FÜR OFFENE (NASSE) LADEFLÄCHEN	
Produkt		STRONG	EXTREME	STRONG GR	EXTREME GR
Variante		Selbstklebender LaSi-Belag mit leicht strukturierter Oberfläche	Selbstklebende LaSi-Aluverbundplatte mit leicht strukturierter Oberfläche	Selbstklebender LaSi-Belag mit Granulat-Oberfläche	Selbstklebende LaSi-Aluverbundplatte mit Granulat-Oberfläche
Fahrzeugtyp		Kleintransporter, Zustell-/Verteilfahrzeuge, LKW, geschlossene Kleinhänger, Kofferaufbauten		Transporter und LKW mit offener Ladefläche, offene Anhänger	
Geeignet als		Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung / Sanierung bestehender Ladeböden			
Verarbeitungsfähig auf folgenden Böden		Intakter, ebener Boden: Holz, Phenolharzoberfläche, Alu, Stahl etc.	Verschlissener, unebener Boden, Riffelblech	Intakter, ebener Boden: Holz, Phenolharzoberfläche, Alu, Stahl etc.	Verschlissener, unebener Boden, Riffelblech
Reibbeiwert	VDI 2700, Blatt 14	Extrem hoher Reibwert: > 0,9 $\mu$ D		Hoher Reibwert: > 0,6 $\mu$ D (auch bei Nässe)	
Rutschhemmung (R-Klasse)	DIN 51130	R10	R10	R12	R12
Stärke		ca. 1-2 mm	ca. 6 mm	ca. 2-3 mm	ca. 7 mm
Abmessung L x B / mm		2.500 x 1.250 (Sonderkonfektionen und Sondergrößen auf Anfrage)			
Flächengewicht je m <sup>2</sup>		1-2 kg	7,0 kg (5,4 kg bei HYLITE Platte)	2,5-3,5 kg	8,0 kg (6,4 kg bei HYLITE Platte)
Scherfestigkeit	DIN EN 1943	28 N / 625 mm <sup>2</sup>	30 N / 625 mm <sup>2</sup>	28 N / 625 mm <sup>2</sup>	30 N / 625 mm <sup>2</sup>
Farbe		schwarz			
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	DIN EN ISO 5470-1	33,8 mg/1000 U		19,4 mg/1000 U	
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	DIN EN ISO 5470-1	329,4 mg/1000 U		257,6 mg/1000 U	
Shore-A-Härte	DIN EN ISO 868	>73 A		>83 A	
Rissüberbrückung (< -20°C)	DIN EN 1062-7	Klasse A5 (<2,5 mm) erfüllt bis 6 mm		Klasse A5 (<2,5 mm) erfüllt bis 6 mm	
Kälteelastizität (< -40°C)	DIN EN 1109	Keine Anrisse			
Chemikalienbeständigkeit		Beständig gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle			
REACH-Verordnung		Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.			

## LOGIS AS bietet mehr

- **Senkt die Unfallgefahr:** Kaum Schäden durch rutschende Ladung
- **Sicherheit für Mitarbeiter:** Keine Verletzungsgefahr mehr beim Verlegen von Anti-Rutschmatten
- **Langlebig:** LOGIS-Antirutschböden sind seit mehreren Jahren ohne Beanstandungen in vielen Fahrzeugen im Einsatz.
- **Reparatur möglich:** Ausbesserungsoption bei mechanischen Beschädigungen.
- **Rutschhemmend, verschleißfest, geräuschkämmend.**

---

## Keine langen Standzeiten! LOGIS AS – einfach und schnell verklebt

Mit LOGIS AS ist das Fahrzeug in kurzer Zeit wieder auf der Straße. Größe und Form von LOGIS AS anpassen, Schutzfolie abziehen, andrücken, fertig! LOGIS AS verbindet hohe und langlebige Klebekraft mit sehr hoher Scherfestigkeit.

---

### Reibwert zertifiziert

DEKRA-geprüft nach  
VDI-Richtlinie 2700/Blatt 14.

### Hoher Reibwert

$\mu D > 0,90$ , bei Nässe  $\mu D > 0,60$

### Hohe R-Klasse

Rutschhemmung R10/R12



## LOGIS AS Strong

Überzeugen Sie sich von der  
einfachen Verarbeitung:  
[youtube.com/user/logislasisafe](https://www.youtube.com/user/logislasisafe)



## LOGIS – The Development Company

LOGIS entwickelt **Spezialkunststoff-Beschichtungen** für die Ladungssicherung im Transportwesen, als Verschleiß- und Korrosionsschutz für Produktions- und Fertigungsanlagen, als Ummantelung für Industrie- und Transportgüter, sowie für rutschsichere, geräuscharme Böden.

LOGIS liefert auch **multifunktionale Bodensysteme** für Indoor- und Outdoor-Events aller Größen (z.B. Lieferant des G7-Gipfels 2015), als Rasen- und Bodenschutz, sowie Bodensysteme für den Schwerlastbereich.

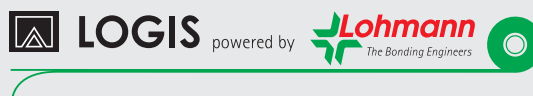
LOGIS übernimmt im Mining-Bereich die Entwicklung komplexer Projekte zur **Erschließung von Aufhaldungen** zur Gewinnung von Rohstoffen und Edelmetallen, sowie deren Zuführung in den Wertstoffkreislauf.

LOGIS liefert **Systembodenbeläge für den Pferdesportbereich** und entwirft exklusive **Reitrequisiten**, u.a. für die Olympischen Spiele 2000 in Sydney, 2004 in Athen und 2008 in Peking.

Als „**Top 100 Innovator**“ und inhabergeführter Mittelstand ist die LOGIS in allen Geschäftsbereichen auch international tätig.

### LOGIS TECHNOLOGIES GmbH

Isenstraße 6  
D-84431 Heldenstein  
Fon +49 (0) 8636 - 69 590 0  
Fax+49 (0) 8636 - 69 590 10  
[info@logistechnologies.com](mailto:info@logistechnologies.com)



[www.logistechnologies.com](http://www.logistechnologies.com)