

Technisches Datenblatt

LOGIS AS Power

Beschichtete Antirutsch-Siebdruckplatte mit strukturierter Oberfläche



Kundenvorteile:

- hohe Elastizität
- exzellente Haftung mit der Siebdruckplatte
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
 - Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
 - Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

Applikationsfelder:

- Sanierung bestehender Ladeböden
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
 - Kleintransporter, Zustell-/ Verteilfahrzeuge, LKW-Böden
 - geschlossene Kleinhänger

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Siebdruckplatte

Technische Daten:

Reibbeiwert	> 0,8 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 9
Schichtstärke	ca. 2 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 x 1.500 mm 2.500 x 1.250 mm uvm.
Farbe	schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	33,8 mg/1000 U
Taber Abrasion Test (H18 Rad)	329,4 mg/1000 U
Shore-A-Härte	> 83 A
Kälteelastizität (< -40 °C)	keine Anrisse
Konfektion	nach Kundenwunsch möglich
Chemikalienbeständigkeit	gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle
REACH-Verordnung	Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand: 02/2020