

Technisches Datenblatt

AS Power PC GR

Antirutschbeschichtete Platte aus Polycarbonat mit Hartkornoberfläche

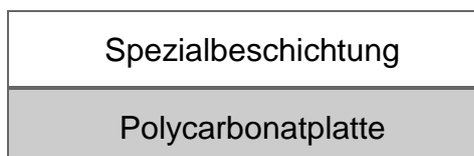
Eigenschaften

- Zertifizierte Antirutschwirkung
- Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Ladungssicherung
- Hohe Belastbarkeit und Verschleißfestigkeit
- Sehr hohe Schlagzähigkeit
- Sehr gut geeignet für offene Tritte und Ladeflächen
- Beständig gegen Tausalze, Diesel und Kfz-Öle
- hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
 - Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
 - Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

Applikationsfelder:

- Tritte von Militär- und Nutzfahrzeugen
- Ladeflächen von Militär- und Nutzfahrzeugen
- Ladeböden für Auflieger und LKWs
- uvm.

Produktaufbau:



Technische Daten:

Reibbeiwert	0,65 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 13
Schichtstärke	ca. 3 mm
Abmessung (Länge x Breite)	3.000 x 1.500 mm 3.000 x 1.000 mm 2.000 x 1.500 mm 2.000 x 1.000 mm
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: 04/2025