

Technisches Datenblatt

LOGIS AS Power PA GR

Beschichtete Antirutschplatte mit Hartkornoberfläche



Kundenvorteile:

- sehr gute Antirutschigenschaften R 13
- feste Verbindung des Antirutschbelages mit der Siebdruckplatte
- hohe Alterungsbeständigkeit
- UV beständig und hoher Abriebwiderstand
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- färbt nicht ab

Applikationsfelder:

- Antirutschplatte für Industrie, Heim und Handwerk

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung + GR
Siebdruckplatte

Technische Daten:

Siebdruckplattenstärke	9 – 30 mm
Rutschhemmung Klasse	R 13
Schichtstärke	ca. 1 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 x 1.250 mm 2.500 x 1.500 mm
Farbe	schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	68,0 mg/1000 U
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