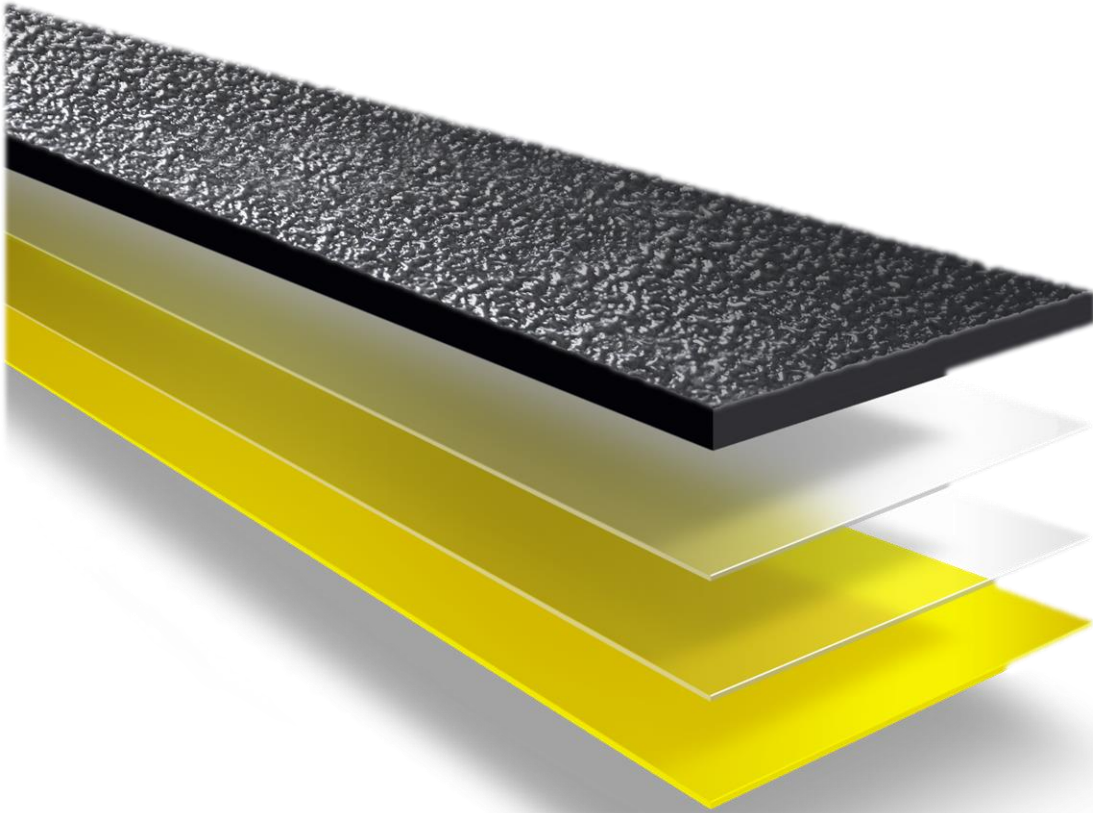


Technisches Datenblatt

LOGIS AS Strong antistatic

Selbstklebender leitender Antirutschbelag mit leicht strukturierter Oberfläche



Kundenvorteile:

- leichte und schnelle Verarbeitbarkeit
- passgenauer Zuschnitt mit handelsüblichen Schneidwerkzeugen möglich
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur
 - Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
 - Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130
- elastisch und geräuschkämmend
- elektrisch leitend

Applikationsfelder:

- Elektro- und Automobilindustrie

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung modifiziert
Träger
modifiziertes Acrylat
silikonisierte PP-Folie gelb

Technische Daten:

Dicke	1 2 mm
Ableitwiderstand	≥ 1000 Mega Ohm
Reibbeiwert	$> 0,9 \mu\text{D}$
Rutschhemmung Klasse	R 9
Chemikalienbeständigkeit	gegen Tausalze, Diesel und KFZ-Öle

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

Stand: 02/2020