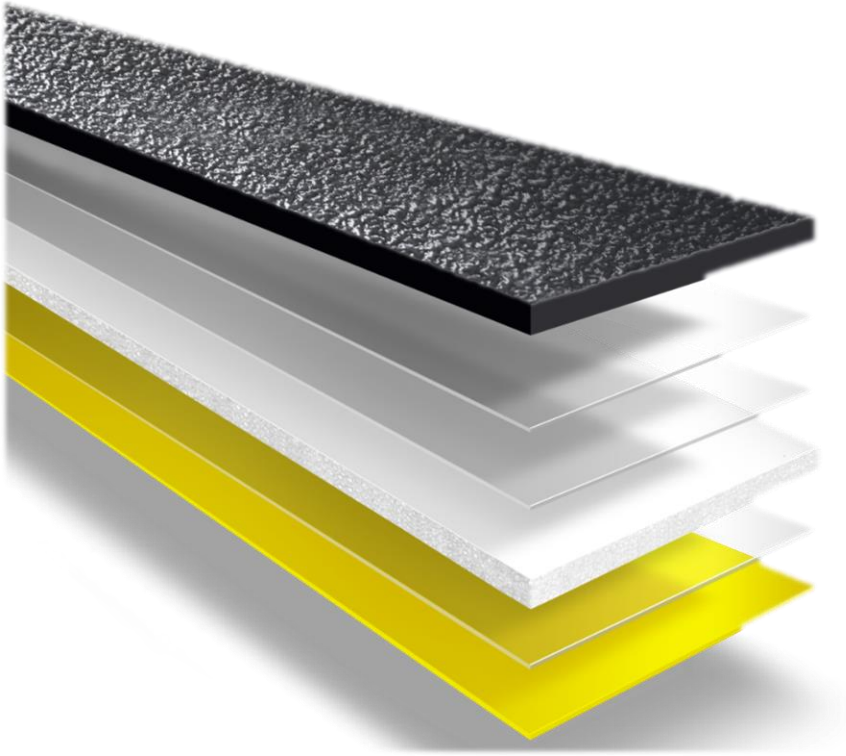


Technisches Datenblatt

LOGIS AS Soft

Selbstklebender weicher Antirutschbelag mit leicht strukturierter Oberfläche



Kundenvorteile:

- hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- gute Beständigkeit gegen Tausalze, Diesel, KFZ-Öle, Wasser
- Verarbeitungstemperatur bis +5 °C
- Lösungsmittel- und weichmacherfrei
- färbt nicht ab

Applikationsfelder:

- Schlagschutz
- Geräuschdämmung
- Verpackung und Ladungsträger

Produktaufbau:

Spezialbeschichtung
Polyolefinschaum
modifiziertes Acrylat
silikonisierte PP-Folie gelb

Technische Daten:

Reibbeiwert	0,9 μ D
Rutschhemmung Klasse	R 9
Stärke	ca. 2 - 5 mm
Abmessung (Länge x Breite)	2.500 x 1.250 mm
Flächengewicht je m ²	2,0 kg
Scherfestigkeit [N/625mm ²]	30
Farbe	schwarz
Taber Abrasion Test (CS17 Rad)	33,8 mg/1000 U
Rissüberbrückung (< -20 °C)	Klasse A5 (< 2,5 mm) erfüllt bis 6 mm
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