

Planus Gum

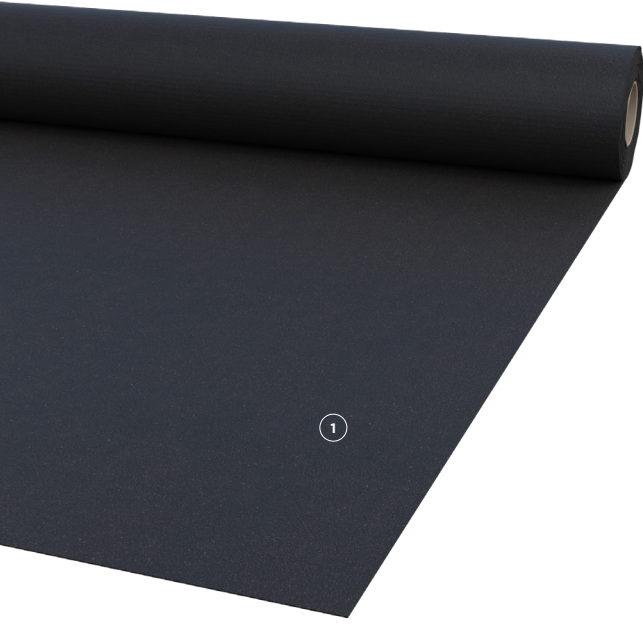
03

P3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Schutz vor schweren und punktuellen Lasten

- Trennschicht unter schwimmenden Fußböden und ballastierten Photovoltaikanlagen
- Trittschalldämmung auf Terrassen und Balkonen
- Schutz von Membranen unter Bodenbelägen
- Gummiartig zum Ausgleich von schwimmenden Böden
- 100% recycelbar



Zusammensetzung:

- ① Recyceltes vulkanisiertes Gummi

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material	vulkanisiertes Gummi	
Farbe	schwarz	
Nenndichte		730 kg/m ³
Dicke bei 50 Pa		5 mm
DVA-Wasserdampfdiffusion		μ = 14
Kompressionstest bei 10%	DIN 533421	0,20 MPa
Elastizitätsmodul		2,40 MPa
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 1798	0,32 MPa
Dehnung	DIN EN ISO 1798	35%
Scheinbare Dichte	UNI EN 1602	731 kg/m ³
Shore-A Härtetest	DIN 53505	52 A
Messung der Schalldämmung	DIN EN 29052-1	20 dB
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	λ = 0,14 W/m K
Temperaturtoleranz		-40°/+110°C

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m ²)	Palette (m ²)
PLA15007	1	10	10	100