

# Planus Gum

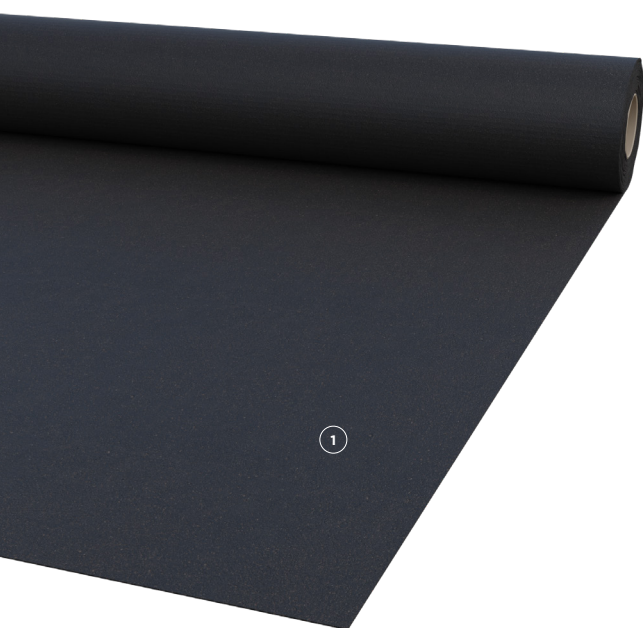
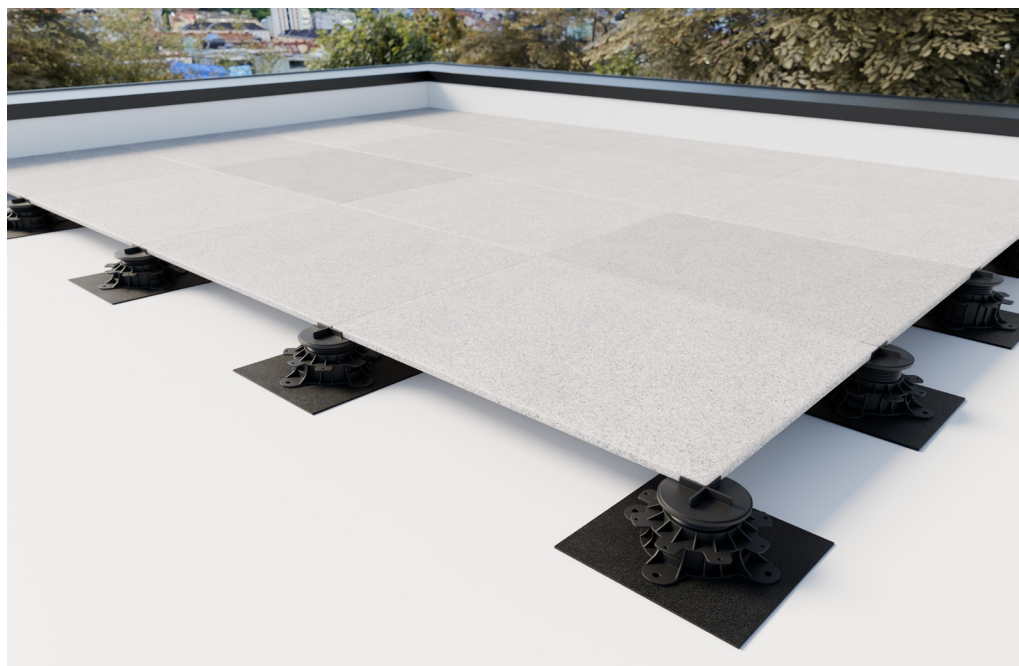
03

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

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m²)	Palette (m²)
PLA15007	1	10	10	100

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Material	vulkanisiertes Gummi	
Farbe	schwarz	
Nennndichte		730 kg/m³
Dicke bei 50 Pa		5 mm
DVA-Wasserdampfdiffusion		$\mu = 14$
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/m³
Shore-A Härtestest	DIN 53505	52 A
Messung der Schalldämmung	DIN EN 29052-1	20 dB
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	$\lambda = 0,14 \text{ W/m K}$
Temperaturtoleranz		-40°/+110°C