

Planus Gum

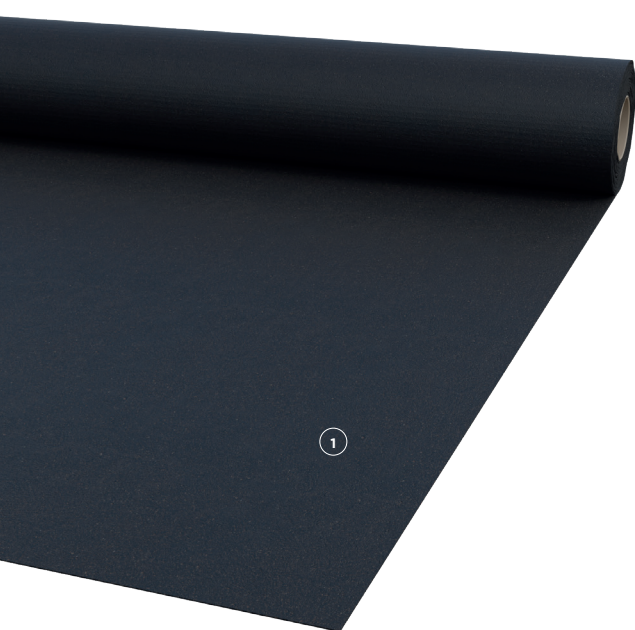
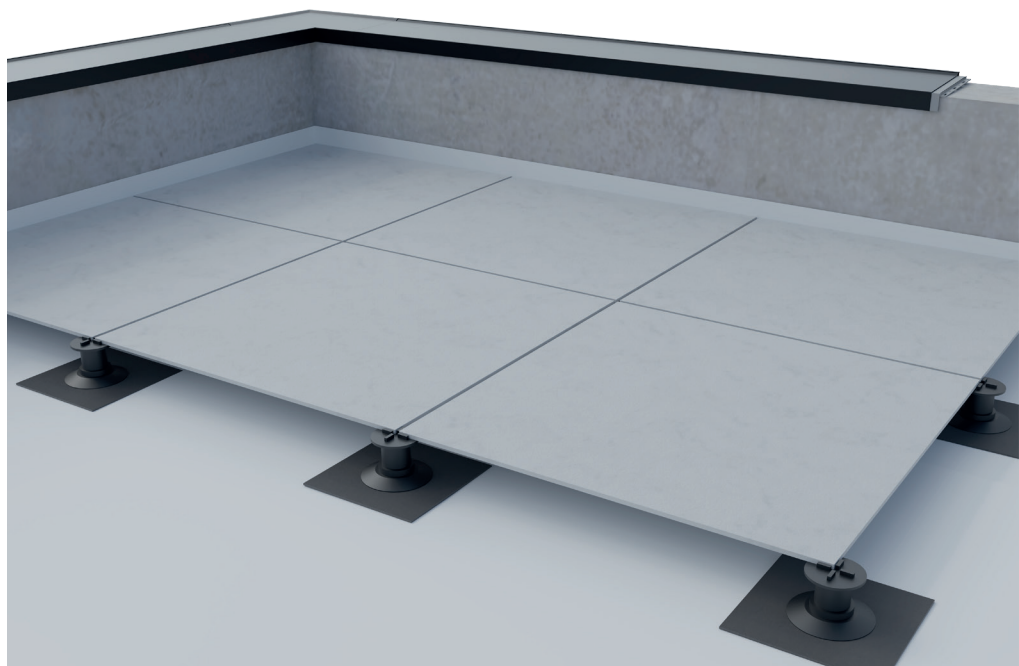
03

P3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La protezione... dai carichi pesanti

- Strato di separazione sotto pavimenti galleggianti e sistemi fotovoltaici zavorrati
- Funzione di anticalpestio su terrazze e balconi
- Protezione di membrane sotto pavimentazioni
- Gommoso per bilanciare pavimenti galleggianti
- Riciclabile al 100%



Composizione:

- ① Gomma vulcanizzata riciclata

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m ²)	Bancale (m ²)
PLA1007	1	10	10	100

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Materiale	gomma vulcanizzata	
Colore	nero	
Densità nominale		730 kg/m³
Spessore a 50 Pa		5 mm
DVA Diffusione vapore acqueo		μ = 14
Test compressione al 10%	DIN 533421	0,20 MPa
Modulo di elasticità		2,40 MPa
Resistenza a trazione	DIN EN ISO 1798	0,32 MPa
Allungamento a rottura	DIN EN ISO 1798	35%
Massa volumica apparente	UNI EN 1602	731 kg/m³
Test durezza Shore-A	DIN 53505	52 A
Misura isolamento acustico	DIN EN 29052-1	20 dB
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102-1	B2
Determinazione della conducibilità termica	DIN 52612	λ = 0,14 W/m K
Tolleranza di temperatura		-40°/+110°C

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti