

Modular shock absorbing flooring made of SBR material which reduce the impact of falls, antislip thanks to the rough surfaces.

It is ideal for children's play areas and sports halls.

Pavimento modulare antitrauma realizzato in gomma riciclata SBR colorata, studiata appositamente per la riduzione dell'impatto con il suolo, garantisce anche la funzione antiscivolo grazie alla finitura ruvida presente in superficie. Ideale per aree giochi e impianti sportivi.

### **Features and benefits**

- Shock absorbing
- Antislip
- Reduces injure risk
- · High adherence and load bearing capacity
- Hygienic
- · Helps reducing dust
- Sound absorbing
- Easy and fast laying
- Available in different colours, sizes and thicknesses
- 100% recycled and recyclable

## Caratteristiche e vantaggi

- Antitrauma
- Antiscivolo
- Riduce il rischio di lesioni
- Ottima aderenza e portata
- Igenico
- Aiuta a ridurre la polvere
- Assorbe il rumore
- Posa facile e veloce
- · Diversi colori, dimesioni e spessori disponibili
- 100% riciclato e riciclabile













### **TECHNICAL DATA**

#### **TILE 40x40**

Dimensions	Dimensioni	40 x 40 cm
Thickness	Spessore	from 2,0 to 4,0 cm
Weight	Peso	from 17 to 31 kg/m <sup>2</sup>
Number of units per m <sup>2</sup>	Numero di pezzi al m²	6,25 pcs
Units per packages	Pezzi per confezione	on demand
TILE 50x50		
Dimensions	Dimensioni	50 x 50 cm
Thickness	Spessore	from 2,5 to 4,0 cm
Weight	Peso	from 20 to 31 kg/m <sup>2</sup>
Number of units per m <sup>2</sup>	Numero di pezzi al m²	4 pcs
Units per package	Pezzi per confezione	on demand
Material	Materiale	SBR

## **Installation tips**

 Direct application with polyurethanic adhesive in case of regular, plane and compatible subgrade.
Otherwise lay directly on concrete, asphalt or compacted soil.

# Suggerimenti di installazione

 Incollaggio diretto sul piano di appoggio (liscio e regolare) a mezzo adesivo poliuretanico, oppure la pavimentazione si adagia su sottofondo esistente in calcestruzzo, asfalto o stabilizzato compattato.

48