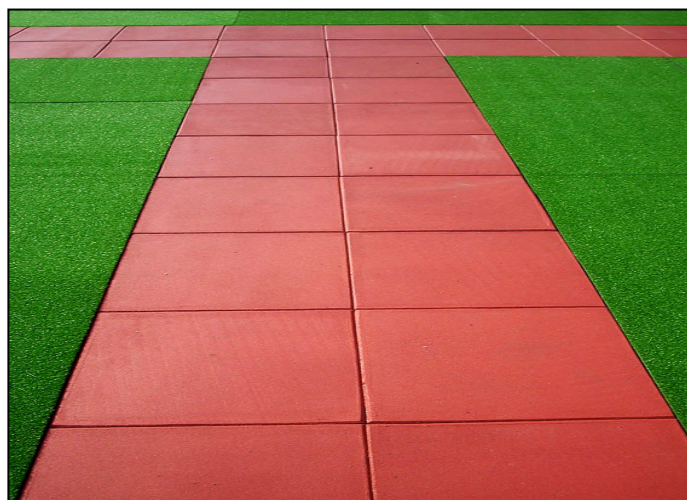


## eco-FLOOR NOVITA' ANCHE IN ROTOLI PRONTI PER LA POSA

Pavimentazione interamente in gomma epdm per terrazzi, palestre, aree ricreative, bordi piscina, per creare camminamenti antiscivolo



### Composizione

Agglomerato di granuli di gomma epdm. Disponibile anche con rivestimento in erba sintetica

### Funzione

Pavimentazione antiscivolo e anti-trauma (non certificata UNI EN 1177)

### Utilizzi

Aree gioco : Ricopertura di spazi utilizzati per attività ricreative senza attrezzature da gioco

Spazi verdi : realizzazione di vialetti e aree con funzione antiscivolo, pavimentazione di bordi piscina, terrazzi, solarium, gazebo

Arredo urbano: realizzazione di camminamenti antiscivolo e anti-trauma in scuole, case di riposo, palestre, magazzini, aree produttive, alberghi, stabilimenti balneari

### Posa in opera

Piastrelle: incollaggio con collanti poliuretanici

- direttamente al sottofondo su superfici come asfalto, cemento, legno

- tramite fondo eco-rubber su superfici non incollabili come terra battuta o altre superfici ben compatte

- non adatto a superfici instabili e non compatte

Rotoli: semplice stesura e fissaggio bordi perimetrali con incollaggio, biadesivo o fissaggio meccanico

### Dati tecnici

*Formato* piastrelle e rotoli (solo per lo spessore 10 mm.)

*Dimensioni* mm. 945 x 945 con incastro a puzzle solo per spessori 10 e 20 mm.  
mm. 980 x 980 a bordo dritto per tutti gli spessori.  
rotoli m. 4 x 4 e m. 4 x 6

*Peso* eco-floor 10 9 kg./mq. eco-floor 20 18 kg./mq. eco-floor 35 32 kg./mq.

*Spessori* mm. 10/20/35

*Caratteristiche* antiscivolo  
riduce i traumi da caduta (senza certificazione UNI EN 1177)

nessuna manutenzione se non una normale pulizia con scope, aspiratori, idropultrici

*Collante* poliuretano bicomponente – circa 500 gr./mq.

### Colori



Mephisto



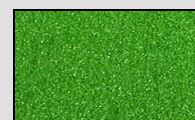
Rosso



Verde



Forest



Erba sintetica