

# AGCF

AGCF srl  
Corso Mazzini 37  
48018 Faenza (Ra)  
Tel 335 334975

## Scheda tecnica prodotto

### ANTITRAUMA

spessore 30.0mm

#### Dimensioni e pesi:

Formato 50 x 50 cm., 100x50 cm., 100x100 cm. (tolleranze materiale 1%)  
Spessore 30 mm (tolleranze materiale 5%)  
Peso 20 kg/mq

#### Colori disponibili:

Nero, rosso, verde, giallo, blu, grigio



#### Varianti:

Disponibile con o senza spinotti di fissaggio.  
Spinotti di fissaggio eventualmente necessari nr. 16/mq

#### Descrizione:

Lastra antitrauma realizzata mediante lo stampaggio a caldo di granuli in gomma riciclata SBR di provenienza garantita e legante poliuretano mono componente, coloranti ed additivi.

I granuli di gomma riciclata hanno una granulometria costante compresa tra 1 e 4 mm di diametro e rendono la lastra di pavimentazione drenante.

La lastra è provvista di smussi obliqui a discesa da 5x5 mm lungo tutto il perimetro che ricreano l'effetto piastrella. La densità del prodotto è di indicativamente compresa tra i valori di 0.8 ed di 1 Kg/dm<sup>3</sup>.

La superficie superiore è realizzata con finitura liscia ma è possibile personalizzarla su richiesta.

La superficie inferiore presenta degli incavi.

#### Certificazioni e qualità:

Tutta la linea di prodotti **ANTITRAUMA** è realizzata mediante un processo produttivo controllato. Materie prime e prodotti finiti sono controllati ed i lotti produttivi sono registrati al fine della tracciabilità dei prodotti sul mercato.

Il prodotto è conforme alla norma EN 1177: 2018

HIC test report 1,14 metri di altezza

#### Utilizzi:

Utilizzabile per pavimentare piazzali, cortili, camminamenti, aree gioco, ambienti esterni, aree relax, zone piscina/idromassaggio, pontili.

#### Istruzioni per la posa:

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di posa allegate ai prodotti o richiederle presso i nostri uffici