



Tappeto antitrauma in gomma EPDM sp. 2,5 cm(hic 1,68)

Pavimentazione antitrauma per esterno in gomma EPDM a due strati con densità differenziate , sistema di posa denominato 1-2-3 che permette di evitare la realizzazione di un massetto in calcestruzzo e si adatta facilmente a qualsiasi tipologia di fondo esistente riducendo costi e tempi di posa.

Certificato per giochi con altezza di caduta 1,68 mt , uso esterno.

Permette di ottenere la stabilità tipica delle aree colate in opera ma con una posa più semplice e rapida. Il sottofondo anti-shock di gomma nera e la finitura superficiale restano perfettamente legate tra loro in maniera stabile e definitiva.

Pavimento da assemblare in opera

Prezzo al mq

Prezzo: € 47.00

Tempi di consegna: 15 gg

Garanzia: 2 anni

A differenza di tutti gli altri pavimenti antitrauma per esterni che esistono in commercio questo prodotto si differenzia per :

- versatilita , facilita di posa e adattabilita a qualsiasi superficie di fondo (anche se non perfettamente livellata)
- capacita di potersi posizionare attorno ai giochi esistenti con grande facilita
- basso spessore e grande protezione antitrauma per altezze di caduta elevate
- finitura superficiale in gomma sintetica EPDM vergine colorata
- qualita , morbidezza e prestazioni piu durature rispetto alla gomma ricilata SBR

Caratteristiche tecniche :

Composizione : Sottofondo in agglomerato di gomma espansa Strato superficiale in agglomerato di granuli di gomma con finitura in epdm colorata in massa

Formato e dimensioni : finitura superiore con piastrelle in EPDM mm. 980 x 980 x 10 mm

strato ammortizzante inferiore mm. 2.000 x 1.000 x 15 mm (spessore tot 25 mm)

Peso : mm 13 kg / mq

Certificato hic 1,68 mt

Posa in opera :Incollaggio con collanti poliuretanici su tutte le superfici livellate, anche se non incollabili. Resa circa 300 gr./pz.

Collante: poliuretanico monocomponente con attivatore da noi fornito – circa 300 gr./pz.

Tutti gli articoli seguono i processi di qualita in conformita alla norma ISO 9001 e certificati secondo la UNI EN 1177.