



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



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

Pavimentazione antitrauma per esterno in gomma EPDM a due strati con densità differenziata, 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 :

- versatilità , facilità di posa e adattabilità a qualsiasi superficie di fondo (anche se non perfettamente livellata)
- capacità di potersi posizionare attorno ai giochi esistenti con grande facilità
- basso spessore e grande protezione antitrauma per altezze di caduta elevate
- finitura superficiale in gomma sintetica EPDM vergine colorata
- qualità , morbidezza e prestazioni più durature rispetto alla gomma riciclata 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 qualità in conformità alla norma ISO 9001 e certificati secondo la UNI EN 1177.