



*Sottofondo elastico in agglomerato di gomma espansa
per campi tradizionali in erba sintetica
anche in classe 1 di reazione al fuoco per campi indoor*



Composizione

Agglomerato di fiocchi di gomma espansa disponibile anche con rinforzi in polietilene

Funzione

Conferisce elasticità e morbidezza alle superfici in erba sintetica senza pregiudicarne il drenaggio

Utilizzi

Superfici sportive in erba sintetica

Posa in opera

Lastre: posa a secco e giunzione con nastro

Rotoli: posa a secco e giunzione dei mediante cimosa laterale autoadesiva

Dati tecnici

Formato

lastre e rotoli

Dimensioni

lastre m. 2 x 1

rotoli m.28 x 1 (spessore 10 mm.) o m. 30 x 1 (spessore 8 mm.)

Spessori

standard 8 e 10 mm. Altri a richiesta

Pesi

standard: spessore 8 mm. 1,6 kg./mq. - spessore 10 mm. 2 kg./mq.

Classe 1: spessore 8 mm. 2,4 kg./mq. - spessore 10 mm. 3 kg./mq.

Caratteristiche

elevato comfort di gioco grazie alla particolare morbidezza ed elasticità

riduzione dei traumi ad articolazioni e muscolatura

mantenimento dello spessore e dell'elasticità nel tempo

perfettamente calpestabile durante la posa del manto sintetico

con bande di rinforzo in polietilene per un'agevole movimentazione

cimosa laterale autoadesiva per la congiunzione dei rotoli