

## DESCRIZIONE

Face perimetrali in polietilene espanso in rotolo per isolamento acustico da utilizzare nella formazione di pavimenti galleggianti. Prodotto in polietilene espanso per estrusione, non reticolato a cellule chiuse. E' leggero, impermeabile, imputrescibile, inattaccabile dalle muffe, con un'ottima resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei prodotti cementiti. Materiale ecologico esente da CFC e HCFC.



Fasce perimetrali

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

Densità del materiale: 22 kg/mq.

Spessore: 8 mm.

Altezza: 10 – 15 cm.

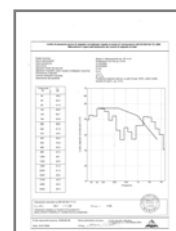
Lunghezza rotoli: 50 ml.

Elementi integrativi per la formazione di pavimenti galleggianti.

## CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione per la qualità certificato  
**UNI EN ISO 9001:2000**

Certificazione **CE**



## VOCE DI CAPITOLATO

Fasce perimetrali in polietilene espanso in rotolo per isolamento acustico da utilizzare nella formazione di pavimenti galleggianti. in polietilene espanso, in rotolo, per isolamento acustico da calpestio, a base di polietilene espanso non reticolato a cellule chiuse, prodotto per estrusione. Leggero, impermeabile, imputrescibile ed inattaccabile dalle muffe.