

PANNELLO ANTIVIBRANTE DA INSERIRE NEL GIUNTO TRA LE PARETI DEL VANO SCALA, IN MURATURA DI MATTONI O CALCESTRUZZO, E LA STRUTTURA IN C.A. DELLA SCALA

Schiuma PE a celle chiuse , resistente all'acqua, stabilizzato ai raggi UV, altamente resistente all'usura, alta densità, altamente resistente alla rottura.

Un lato del pannello ha la superficie autoadesiva per sollevamento di pellicola.

I pannelli sono forniti in rotoli da 15 ml

Dimensioni:

Tipo TSP 24

Lunghezza del rotolo = 15000mm

Larghezza = 240mm

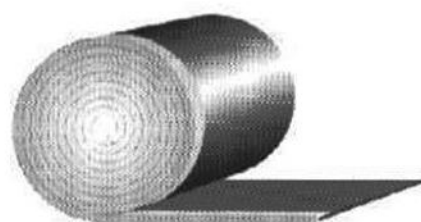
Spessore = 15mm

Tipo TSP 32

Lunghezza del rotolo = 15000mm

Larghezza = 320mm

Spessore = 15mm



Lavorazione:

Questo materiale può essere tagliato con un coltello affilato in qualsiasi lunghezza richiesta.

Coprire se necessario i giunti di testa con del nastro adesivo ISO.

Accertarsi che i giunti di testa, tra un pannello e l'altro, siano sigillati correttamente durante l'installazione. La superficie di supporto dovrebbe essere libera il più possibile dalla polvere per ottenere la migliore adesione.

