

# ISOLANTS TA3

ÉCRAN AMORTISSEUR DE 3 Kg/m<sup>2</sup>



L'écran amortisseur TA3 est un composant constitué par une lame élastomère lourd et un feutre de fibre de verre de 60 g/m<sup>2</sup>.

Il est un matériau très lourd et d'haute déformation en se comportant de manière similaire au plomb.

Il est utilisé pour amortir les matériaux passibles de vibrer facilement comme des plaques métalliques de faible épaisseur et pour augmenter la masse des surfaces à traiter et diminuer la fréquence de résonance.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Format: rouleaux de 14000 x 1000 mm

Épaisseur: 2 mm

Couleur: noir (élément bitumineux)

Masse: > 3 Kg/m<sup>2</sup>

## APPLICATIONS TYPIQUES:

Élément résilient et amortisseur pour l'exécution de surfaces et/ou duplication de surfaces comme partitions, faux plafonds, revêtements muraux et même revêtements de sol, dans plusieurs cas combiné avec des plaques de plâtre ou plaques métalliques, entre autres.