

# ISOLANTES TA6

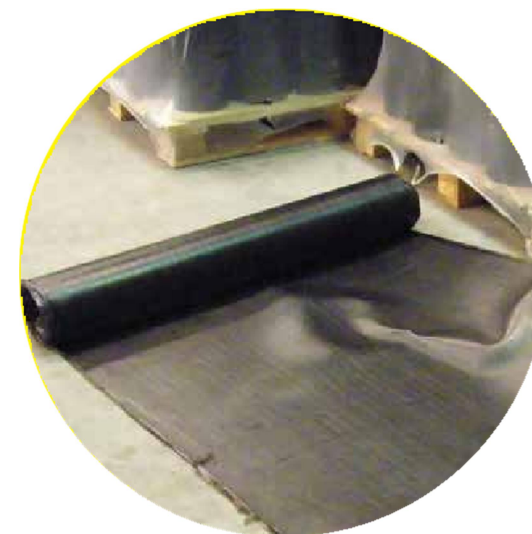
TELA AMORTECEDORA DE 6 Kg/m<sup>2</sup>



A tela amortecedora, TA6 é um composto constituído por uma lâmina elastomérica pesada e um feltro de fibra de vidro de 60 g/m<sup>2</sup>.

Trata-se de um material muito pesado e de elevada deformabilidade comportando-se de forma similar ao chumbo.

Utiliza-se para amortecer materiais passíveis de vibrar com facilidade como chapas metálicas de pouca espessura e para aumentar a massa das superfícies a tratar e diminuir a respectiva frequência de ressonância.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: rolos com 7000 x 1000mm

Espessura: 4 mm

Cor: preto (elemento betuminoso)

Massa: > 6 Kg/m<sup>2</sup>

## APLICAÇÕES TÍPICAS:

Elemento resiliente e amortecedor para a execução de superfícies e/ou duplicação de superfícies como divisórias, tectos falsos, forros de parede e mesmo pavimentos, em muitos casos combinando com placas de gesso cartonado ou chapas metálicas, entre outras.