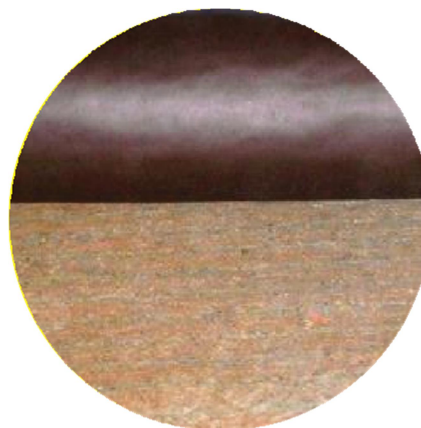


ISOLANTS CR2C

COMPLEXE RÉSILIENT DE DEUX COMPOSANTS



Le complexe résilient de deux composants, CR2C est un composant constitué par une lame élastomère d'haute densité et une couverture géotextile mélangé avec des fibres de verre.



CR2C en cloison d' haut
isolement acoustique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Format: rouleaux avec 5000 ou 6000 x 1000 mm

Épaisseur: 18 à 20 mm

Couleur extérieure: noir (élément bitumineux qui sera visible dans une première phase)

Couleur de l'absorbant intérieur : jaune ou verdâtre (fibre de verre / textile et zone de collage)

Plage de température: -5°C à + 80°C

Masse nominale: 4,2 Kg/m²

APPLICATIONS TYPIQUES:

Élément résilient pour l'exécution de planchers flottants, renforcement de l'isolement acoustique du bruit aérien des parois et plafonds, isolement de conduits de ventilation, isolement de tuyaux de descente, etc.

Ils peuvent être appliqués plusieurs niveaux, ce qui donne des excellents résultats à partir de 250 Hz.