

ChovAIMPACT®

CODE 82450 - ChovAIMPACT 3

Membrane de polyéthylène de haute qualité fabriquée par un processus d'extrusion directe et d'expansion physique, de cellules fermées et étanches qui lui apportent une consistance adéquate.

La membrane présente un bon comportement au vieillissement soumise à une charge continue.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR (mm)	3
TOLÉRANCE D'ÉPAISSEUR (mm)	+/- 0,3
DENSITÉ (kg/m ³)	20
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (KPa)	6,92
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL (°C)	(-80/+80)
ABSORPTION D'EUA (kg/m ²)	0,0025
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)	0,046
AMÉLIORATION DU NIVEAU DE BRUIT D'IMPACT ΔL_w (dB)	16*
RÉACTION AU FEU (euroclase)	F
DIMENSIONS (m)	150x1,5
m ² /ROULEAU	225
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries et stocké en position verticale.	

* Ensayo APPLUS 3.008.796

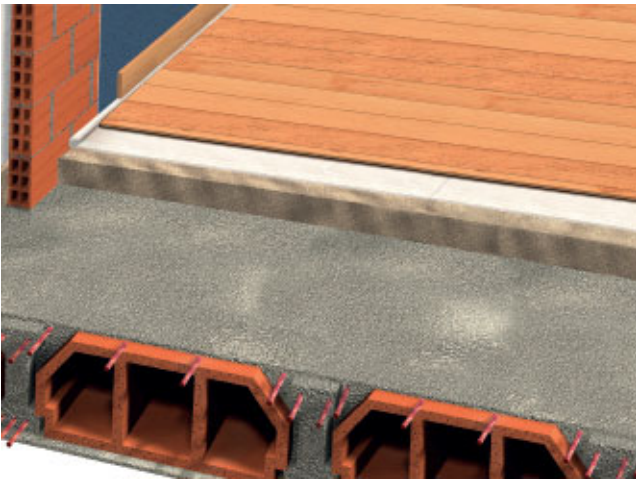
MISE EN OEUVRE

SOUS PLANCHER DE MORTIER

- 1- Le support doit être propre et sans irrégularités. L'efficacité acoustique diminuera si le matériau se perce.
- 2- Dérouler la bobine de **ChovAIMPACT** sur le support.
- 3- Poser une rangée suivante de matériau en assurant le chevauchement d'environ 10 cm des membranes.
- 4- Poser le ruban adhésif **ELASTOBAND** aux joints des chevauchements pour assurer l'étanchéité.
- 5- Placer **ChovAIMPACT BANDA** aux piliers, aux clôtures du périmètre et autour de tout élément susceptible de créer un pont acoustique.
- 6- Faire un plancher de mortier d'environ 5 cm. Le plancher sera armé ou non, en fonction du type de mortier et suivant le critère de la direction facultative de la construction.

SOUS PARQUET

- 1- Dérouler **ChovAIMPACT** sur le support.
- 2- Placer les rangées suivantes bout à bout.
- 3- Installer le parquet sur la membrane d'impact en évitant le contact direct avec les paramètres.



RECOMMANDÉ POUR...

- Isolation acoustique au bruit d'impact aux bâtiments, tels que logements, hôtels, écoles, bureaux...aussi bien pour les applications sous plancher de mortier que pour le parquet ou plancher flottant.