

ChovAPREN IGNÍFUGO

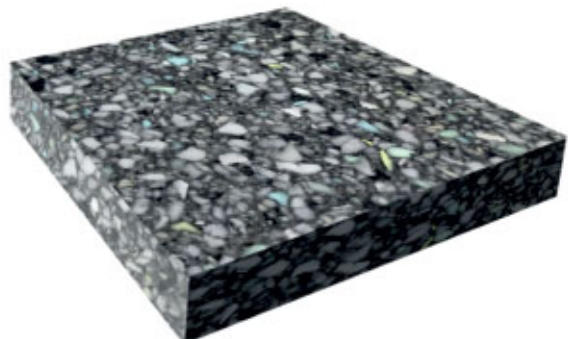
CODE 81570 - ChovAPREN IGN. 80/3

CODE 81571 - ChovAPREN IGN. 80/4

CODE 81576 - ChovAPREN IGN. 80/8

Panneaux rigides et semi-rigides en mousse de polyuréthane, avec traitement ignifuge, spécialement conçu pour l'isolation thermique et acoustique.

Réaction au feu: Auto-extinguible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ChovAPREN IGN. 80/3	ChovAPREN IGN. 80/4	ChovAPREN IGN. 80/8
DENSITÉ (Kg/m³)	80	80	80
ÉPAISSEUR (mm)	30	40	80
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)	0,038	0,038	0,038
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION AL 40% (KPa)	10	10	10
RÉSISTANCE À LA TRACTION (KPa)	80	80	80
ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	90	90	90
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL (°C)	-40 a + 120	-40 a + 120	-40 a + 120
ABSORPTION PHONIQUE - INDICE NRC	0,69	0,81	0,97
ISOLATION ACOUSTIQUE (R _A , dBA)	49*	50*	54*
DIMENSIONS (m)	2x1	2x1/1x1	2x1
m²/PALETTE	80	60	30
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries, du soleil et stocké horizontalement.			

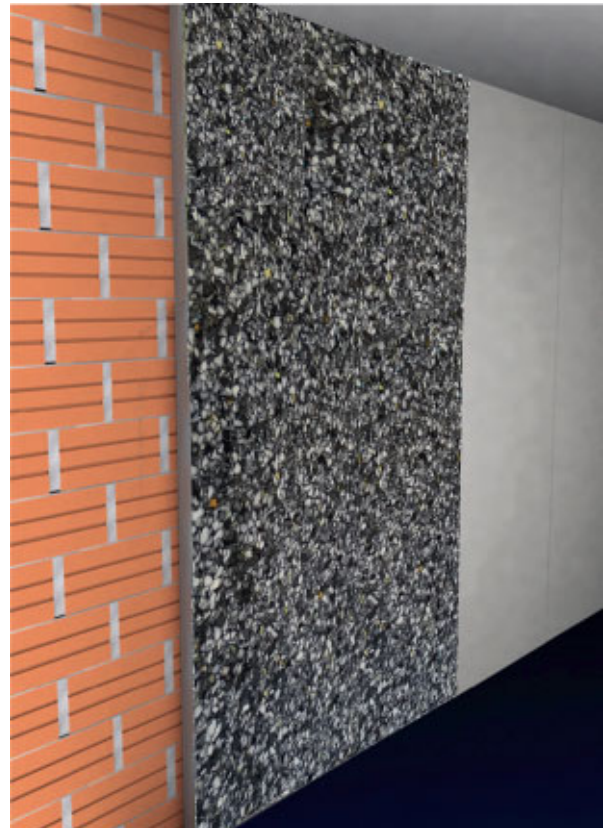
* Calcul théorique. Bardage direct avec ChovAPREN et plaques de plâtre collé.

ISOLATION ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN

MISE EN OEUVRE

- 1- Préalablement à l'installation, la surface doit être propre, sèche et ne doit pas présenter d'irrégularités.
- 2- Appliquer la colle contact **ChovASTAR COLA AILSAMIENTO** sur le support et sur le **ChovAPREN 80**, en le laissant sécher 5 minutes avant de le fixer.
- 3- Couvrir toute la surface avec les panneaux d'aggloméré en les plaçant bout à bout.

Remarque: Pour les applications au plafond, il est recommandé de fixer mécaniquement le sol.



RECOMMANDÉ POUR...

Isolation phonique contre le bruit aérien pour système de cloisons sèches.