



SUBMINISTRES A OBRES I TERRENYS, S.L.

PLAQUES DE FIBROCIMENT PER A PROTECCIÓ DE LES XARXES.

Codi 1125001000

ETERBOARD HD



Composició del producte

Les plaques ETERBOARD HD estan compostes de:

- Ciment Portland
- Fibres minerals
- Fibres naturals de reforç
- Additius

Mètode de producció

Les plaques ETERBOARD HD es fabriquen en una màquina Hatschek, amb tecnologia autoclau i són doblement comprimides.

- Rectificada
- Polida
- Calibrada
- Hidrofugada

Avantatges

Sempre que se segueixin les instruccions d'aplicació, les plaques presenten les característiques següents:

- Bon comportament al foc.
(no s'incendia, ni estén el foc)
- Aïllament acústic.
- Resistència a temperatures extremes.
- Resistència a l'aigua.
- Resistència a diversos organismes vius (floridura, bacteris, insectes, etc.)
- Resistència a múltiples productes químics.
- No perjudicials per al medi ambient, sense emissions de gasos nocius.

A més les plaques ETERBOARD HD tenen les característiques específiques següents:

- Placa robusta i rígida.
- Resistència a la congelació.
- Gran estabilitat dimensional.



OBLIGATORI !!



Extracte del Decret 120/1992

Decret 120/1992, de 28 d'abril, pel qual es regulen les característiques que han d'acomplir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsòl
Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya

...

La finalitat d'aquest Decret recau a:

- Incrementar la seguretat dels encreuaments i de les connexions de servei, i establir l'obligació d'instal·lar unes proteccions, en funció de la distància que hi hagi entre els serveis.
- Fixar els materials i les formes de realització de les proteccions a instal·lar.
- Aportar solucions no solsament per a les xarxes de nova construcció o ampliacions, sinó també per a les modificacions o reparacions de les ja existents.

...

2.1.3 Les proteccions a utilitzar, en funció de les circumstàncies concretes de cada cas i tenint en compte les distàncies existents entre les xarxes afectades, podran consistir en una filera de maons massissos de 300 x 150 mm i de 40 mm de gruix, com a mínim, o bé de plaques de fibrociment amb una superfície de 600 x 300 mm i 10 mm de gruix, com a mínim, amb un encavallament mínim del 10 % entre les plaques.
Així mateix, en tots els casos s'haurà de col·locar una capa de sorra d'un gruix de 20 mm, com a mínim, entre la protecció i cadascun dels serveis a protegir.

...

CONTACTI AMB LA NOSTRA XARXA COMERCIAL

www.sot.es

GRUPO  **FRANS BONHOMME** ESPAÑA