

- Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento -

691-5 LOSETAS ESTRIADAS DE FIBRA DE VIDRIO

(Striated Fiberglass tile cuts noise 80 per cent)

Editorial

De: "ENGINEERING NEWS-RECORD", vol. 152, nº 5, 4 de febrero de 1954

- - -

Acaba de introducirse en el mercado una nueva loseta que, además de poseer un coeficiente de absorción acústica del 80%, presenta la propiedad de reflejar el 75% de la luz que sobre ella incide. A efectos decorativos, la superficie de estas nuevas losetas está surcada por una serie de estrias irregulares.

Estas losetas pueden adquirirse en tamaños de 12 x 12 pulgadas (30,48 x 30,48 cm) y de 12 x 24 pulgadas (30,48 x 60,96 cm) y están constituidas por fibra fina de vidrio. A pesar de estar prensado, el material presenta una elevada porosidad, de donde sus propiedades acústicas. Según el fabricante, estas propiedades no se pierden por aplicación repetida de manos de pintura.

Se afirma que la "Stria Acoustical Tile" presenta unas dimensiones estables, no es afectada por el fuego, no se pudre y no es atacada por los insectos. Su limpieza es, igualmente, fácil de realizar. L.S.C.