

REVESTIMIENTO IGNIFUGO DE CAUCHO Y AMIANTO

En el Laboratorio del fuego del CTB. se ha ensayado un producto americano, HYPA. & LON, compuesto de una base de caucho **sintético** prensado con una tela de amianto.

Para el ensayo se **revistió** un tablero de **partículas de 19 mm.** (grosor del **revestimiento 8/10 mm.**).

Los **ensayos** dieron los siguientes resultados:

1.º Ensayo de reacción fren-

te al **fuego.**—**Clasificado:** difícilmente inflamable.

2.º Ensayo de resistencia al fuego (la cara revestida **está** del lado no **expuesto** al fuego). — Duración del período en el cual **detiene la llama:** 42 min., **40 seg.** **Grado de detención** de la llama: 30 min.

Un tablero no **revestido** de tiene la llama durante unos 15 minutos.

Este **material** es **interesante** desde el punto de vista del comportamiento ante el fuego para toda clase de **revestimientos** interiores y **exteriores, incluso** de **fachadas** en las que se **exija** la clasificación **«difícilmente** inflamable, y **para** cubiertas **«medianamente inflamables»** de casas unifamiliares.

(Bulletin d'Informations Techniques, junio 1967.)