

Santiago, 04 de Septiembre de 2006
SEH N° 223/2006

Señor
Daniel Lindley
Gerente General
Industrial y Comercial Eurotec Ltda.
Presente


De nuestra consideración:

La Sección Edificación y Habitabilidad del IDIEM de la Universidad de Chile ha realizado ensayos particulares sobre transmisión de vapor de agua del revestimiento exterior de fachada "Propasta E", según lo especificado en la norma ASTM E96 "Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials".

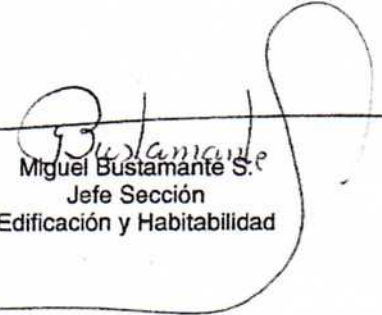
La edad de los revestimientos ensayados, cuya información se detalla en el Informe IDIEM 386.040 del 24 de agosto de 2006, era de tres meses, aproximadamente.

A partir de los resultados obtenidos, puede afirmarse que estos recubrimientos permiten el traspaso de vapor de agua. Las probetas ensayadas presentaron una permeancia al vapor de agua promedio de 602 ng/(s·m²·Pa).

Lo saludan atentamente,


Pablo Carcamo M.
Unidad Prefabricados
Sección Edificación y Habitabilidad




Miguel Bustamante S.
Jefe Sección
Edificación y Habitabilidad

MBS/PCM
c.c.: Archivo