



9 de Noviembre, 2003

## CERTIFICADO DE FABRICA

Por medio de la presente hago constar que el producto **“polynum Silver”**, fabricado por nuestra compañía, esta constituido por los siguientes elementos:

- Una hoja de aluminio de 8 micras
- Una lámina de polietileno de 0.10 mm
- Una lámina de poliéster metalizada de 12 micras

Siendo las resistencias al vapor de los dos primeros elementos (respectivamente): 4,000 y 230 MN s/g en base a la NBE-CT-79 y la del tercer elemento (al menos) 12 MN s/g y dado que estas resistencias son acumulativas, se concluye que la resistencia al vapor del producto terminado sera mayor a **4,242 MN s/g** (en base a cálculo).

Atentamente,

Ing. Gil Yanai  
Gerente de Investigación y Desarrollo

OPTIMER-091103 resistencia al vapor