

EVALON

EVALON son para láminas de alta calidad empleadas para impermeabilización y que se adaptan a cualquier tipo y forma de cubierta. El marcado CE certifica esta lámina tras su homologación cumpliendo todos los parámetros exigido según normas EN 13956 y EN13967.

Láminas EVALON están compuestas de una alta aleación de polímeros con medida perfecta para su función de impermeabilización: Etileno, Viniloacetato (EVA) y un pequeño % de cloruro de polivinilo (PVC). Los componentes son materia sólida que no modifican su composición con el paso del tiempo. Esta es la base para la estabilidad constante así como durabilidad de lámina EVALON.

UNE-EN 1931:2001

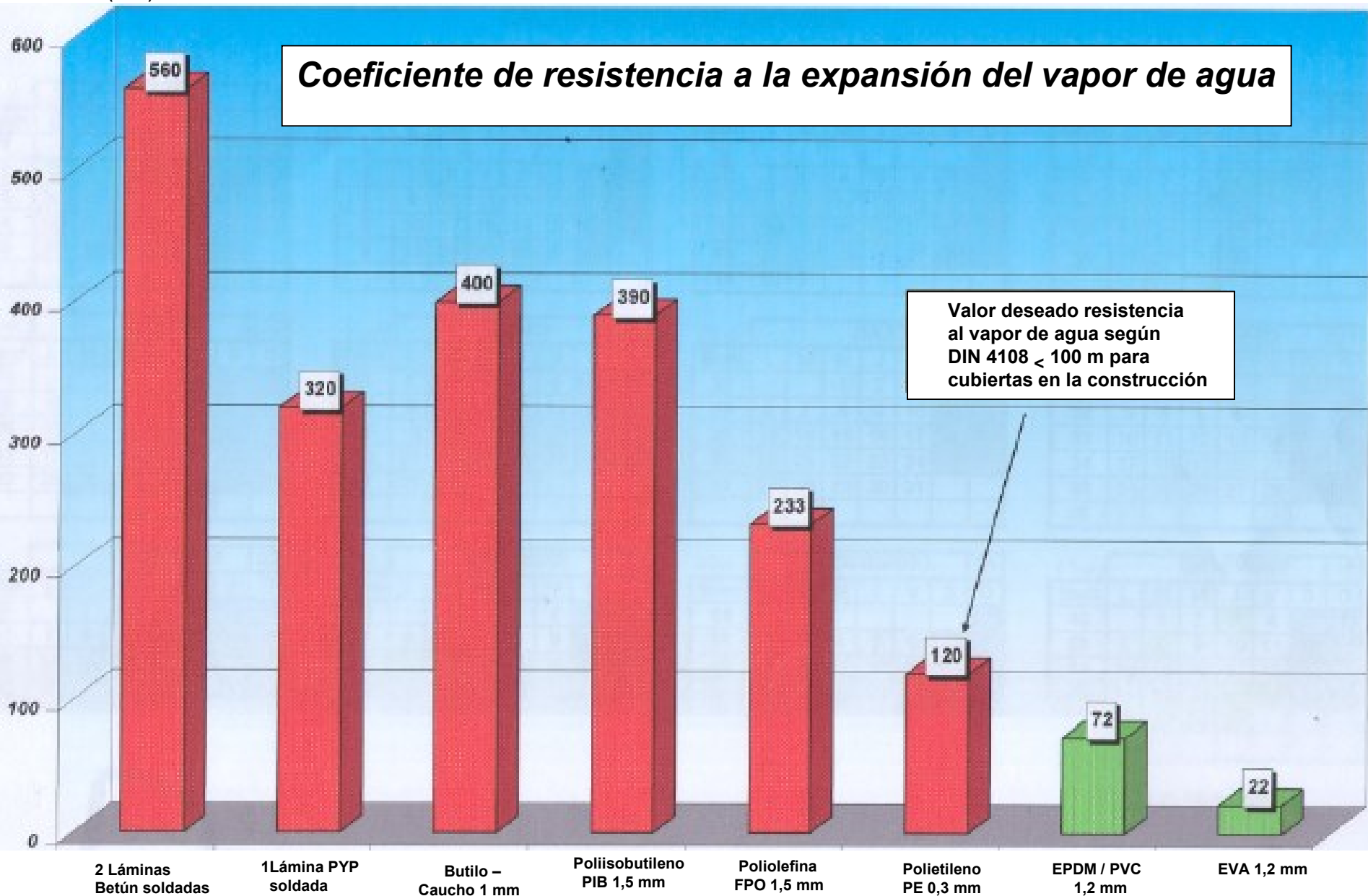
Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas, plásticas y de caucho para la impermeabilización de cubiertas. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de agua.

Wasserdampfdurchlässigkeit EN 1931 μ ca. 20.000

Permeabilidad vapor de agua EN 1931 μ ca. 20.000

Esta norma europea especifica un método para la determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua y para el cálculo del coeficiente de densidad del flujo de humedad g y el factor de resistencia a la humedad μ de las láminas impermeabilizantes. Es aplicable a láminas prefabricadas bituminosas, plásticas y elastoméricas para la impermeabilización de cubiertas.

Coeficiente de resistencia a la expansión del vapor de agua



*.-La lámina Evalon repele los rayos UVA así como las (Partículas), lo que hace que su longevidad sea > que el PVC. La migración es prácticamente nula