



FRENO DE VAPOR CONTROL DE VAPOR ACTIVO

Donde utilizarla:

Como capa inteligente utilizada en la envoltura del edificio: techo, pared. Protege el aislamiento térmico contra el exceso de humedad y protege el edificio contra el desbordamiento. Utilizado en áticos,

permite un flujo controlado de vapor de agua en una cantidad que no amenaza el humedecimiento del aislamiento térmico, al mismo tiempo que afecta la estabilización de las condiciones interiores. Usado en las paredes de los edificios con marco, generalmente en el lado exterior de la partición, tiene una función a prueba de viento y minimiza el flujo de humedad hacia el interior del edificio.

Beneficios:

- protección óptima contra el desbordamiento
- capa activa permeable al vapor que regula el flujo de humedad
- alta resistencia mecánica,
- le permite mantener un cómodo microclima en el edificio
- la resistencia adecuada al agua permite una amplia gama de aplicaciones

IzoteQ | AVC
active vapour control

