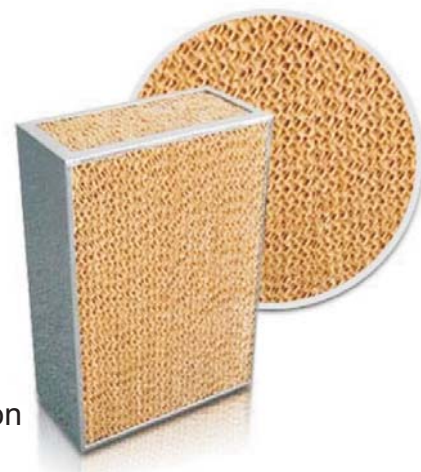


GLasPad



La solución más efectiva para el enfriamiento evaporativo y la humidificación.

GLasPad está fabricado en fibra de vidrio con recubrimiento especial que permite una mayor capacidad de absorción de agua, asegurando una humidificación y un enfriamiento evaporativo en continuo, incluso con altas velocidades de aire.

GLasPad es ideal para humidificar después de una batería de calor en una unidad de tratamiento de aire, o para pre-enfriar el aire de entrada de turbinas de gas.

Ventajas de GLasPad

INCOMBUSTIBLE: inorgánico, no-combustible, EURO Class A2,S2,D0 (Basado en EN-ISO1182 y EN 13823 (SBI)) y filtro de clase 1 según UL-900

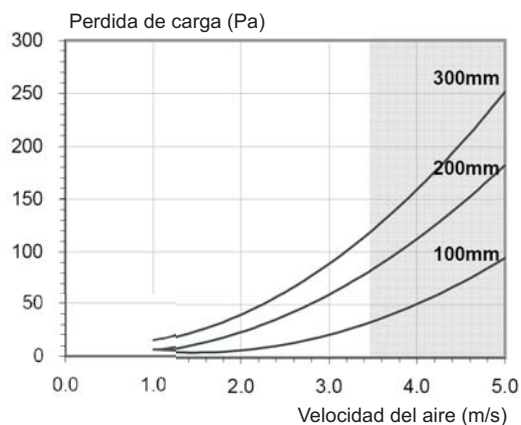
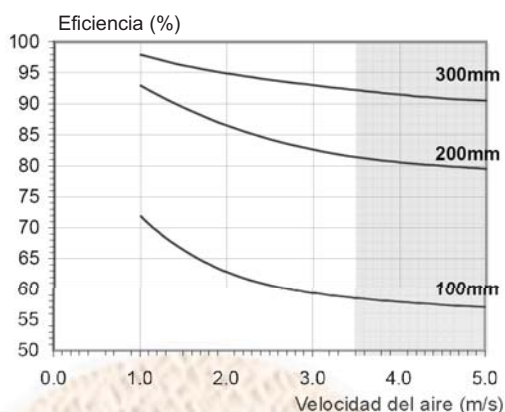
SIN OLORES de productos químicos y orgánicos.

ALTA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN AGUA asegurando un proceso óptimo de enfriamiento y de humidificación.

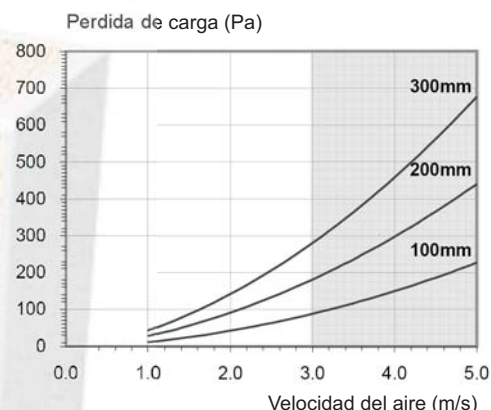
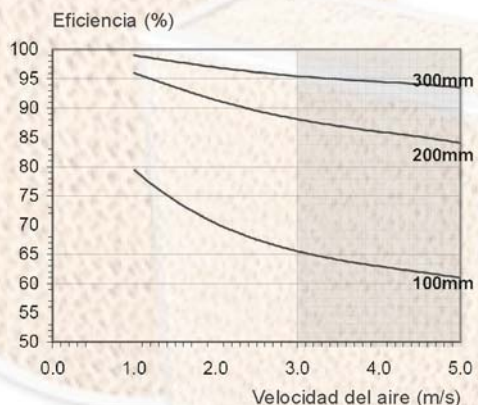
SEGURO e HIGIÉNICO : inalterable microbiológicamente (según ISO-EN 846) cumpliendo los requisitos de la VDI 6022, Part1(04/2006) y idóneo para uso en Unidad de Tratamiento de Aire.

GLasPad configurations and performance data

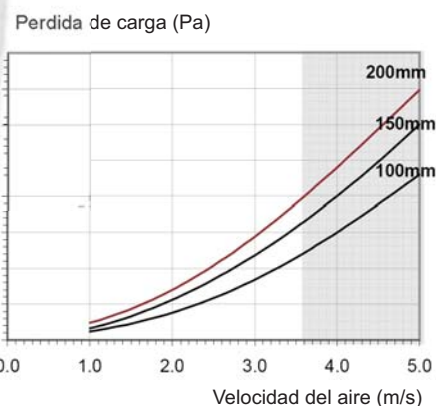
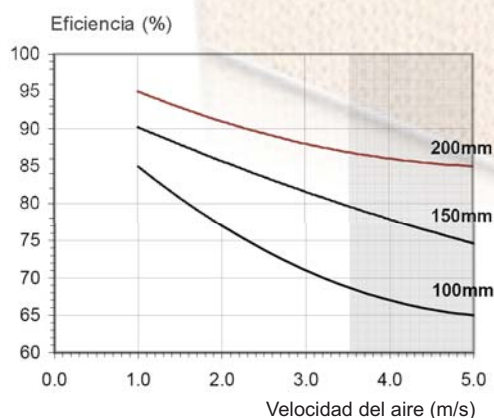
GLasPad 0760 (configuración angular 45°/15°), diseñado para minimizar la pérdida de carga del panel evaporativo. Apropiado en las aplicaciones con velocidad alta de aire.



GLasPad 0790 (configuración angular 45°/15°), diseñado para maximizar la eficiencia evaporativa y enfriamiento del panel por aumento del tiempo de contacto entre aire y el agua.



GLasPad 0560 (configuración angular 30°/30°), diseñado para maximizar la eficiencia evaporativa y minimizar la pérdida de carga del panel celular.



* Con velocidades de aire indicadas en zona sombreada debe ser instalado un separador de gotas.