

POLIPUR GLASFARM

¡NOVEDAD!

Resistente a ambientes agresivos
Certificado antibacteriano
Lavado a presión

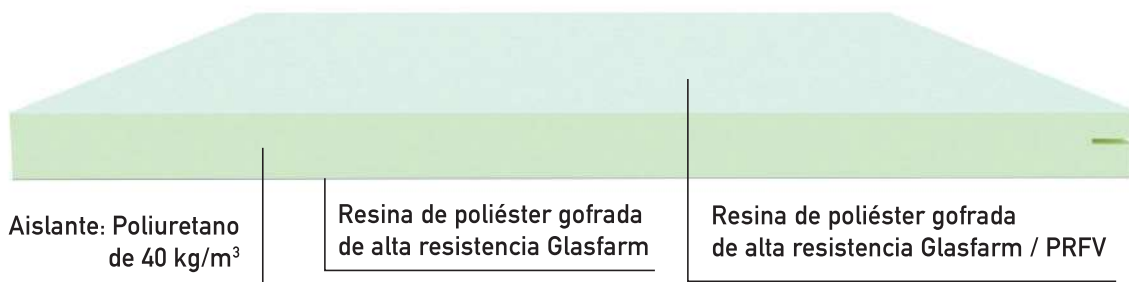


Panel con núcleo aislante de poliuretano de 40Kg/m³ de densidad, desarrollado y diseñado para su colocación en falsos techos y separaciones interiores. Al menos una de sus dos caras está formado por una NUEVA resina de poliéster gofrada de alta resistencia llamada Glasfarm.

Dispone de Certificado de menor adherencia bacteriana siendo apto para su uso en zonas susceptibles de contaminación biosanitaria. Ha sido testado y homologado para soportar limpiezas a presión de hasta 200bar con lanza rotatoria siendo apto para su instalación en zonas donde la limpieza es obligatoria por temas sanitarios.

Este modelo de panel no tiene capacidad de soportar cargas. Se recomienda la colocación de 2 tornillos por m² con la arandela correspondiente.

CARACTERÍSTICAS



DETALLE DEL MONTAJE



En espesores de 30mm, 40mm y 50mm la unión se realiza mediante un perfil de PVC fabricado a medida en función del espesor.

Espesores mayores de 50mm la unión se realiza mediante un perfil de PVC Junta Super, realizando sobre el panel un fresado para su correcta instalación.

PESOS Y AISLAMIENTO TÉRMICO

		ESPESOR PANEL (mm)					
		30	40	50	60	80	100
Peso (Kg/m ²)	Glasfarm/ Glasfarm	5.06	5.45	5.86	6.26	7.06	7.86
	Glasfarm/ PRFV	3.73	4.13	4.53	4.93	5.73	6.53
U (W/m ² K)		0,67	0,50	0,40	0,33	0,25	0,20
U (Kcal/hm ² °C)		0,57	0,43	0,34	0,29	0,21	0,17

Consulta las instrucciones de uso de paneles, sus limitaciones y condiciones generales de garantía en nuestra página web www.italpannelli.es