

# Membrana de Burbujas POLCOM®

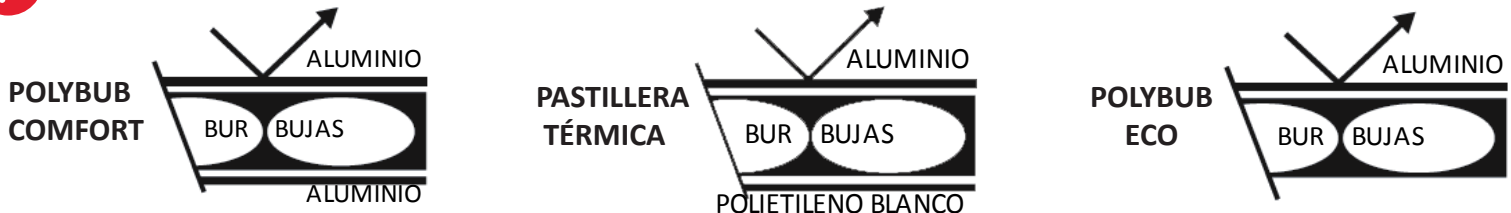
## Especificaciones técnicas

Compuesto de aluminio virgen 100% puro y pulido, con celdas de aire encapsulado en polietileno de alta calidad.

Soluciones eficientes contra la pérdida de energía: minimiza la conductividad del calor, generando una excelente aislación térmica, hidrófuga y barrera de vapor, y logra una excelente relación costo-beneficio.

TIPO	USOS	PODER BLOQUEANTE	PRESENTACIÓN	BARRERA DE VAPOR	AISLANTE TÉRMICO	REFLECTIVO	BARRERA DE VIENTO	IGNÍFUGO
POLYBUB COMFORT	Bajo tejas o chapas, entre paredes, bajo piso flotante, tinglados nuevos o ya construidos, ductos de aire	97%	1,00 x 25m 1,22 x 25m	✓	✓	✓	✓	Clase R1, no propagante de llama
PASTILLERA TÉRMICA	Cobertizos, galpones avícolas y porcinos	95%	1,00 x 25m 1,22 x 25m	✓	✓	✓	✓	Clase R1, no propagante de llama
POLYBUB ECO	Bajo tejas o chapas, entre paredes, bajo piso flotante	95%	1,00 x 25m 1,22 x 25m	✓	✓	✓	✓	Clase R1, no propagante de llama

### ESQUEMA



**VENTAJAS:** fácil aplicación, mayor protección, mayor durabilidad, mayor resistencia, mayor rendimiento Y conductividad térmica

Detalle de Producto

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Haga click aquí

[Cinta de Aluminio](#)

[Malla Sostén](#)

[Lana de Vidrio](#)

**POLCOM®**

FORTALEZA Y TECNOLOGÍA EN CADA M2