



Lana de vidrio, es un fieltro constituido por fibras entrelazadas producto de un proceso de fusión a altas temperaturas de áridos de sílice y una mezcla de calcio molido, que impiden el paso de corrientes de aires y posee un alto coeficiente o resistencia al calor. Posee una gran capacidad de resiliencia lo que le permite recuperar su forma original después de soportar cargas físicas.

VENTAJAS

Una de las grandes ventajas de la lana de vidrio es que su composición se basa en un 50% de arena, minerales y en un 40% de vidrio reciclado, material que de una u otra manera terminaría en vertederos, contaminando el ambiente. Por esto, prefiera como aislación nuestra lana de vidrio.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aislación térmica.
- Gran capacidad acústica.
- Disminuye la pérdida de energía.
- Fácil instalación.
- Durabilidad e inalterabilidad.
- Excelente trabajabilidad.
- Amplia gama de espesores.

LANA DE VIDRIO	LARGO (mts)	ANCHO (mts)	M ² POR ROLLO	PESO POR ROLLO	FACTOR R100
40 mm Libre	20	1,2	24	18	94
50 mm Libre	18	1,2	21,6	16,5	122
50 mm Libre	12	1,2	14,4	8	122
80 mm Libre	12	1,2	14,4	16	188
100 mm Libre	10	1,2	12	15,8	235
120 mm Libre	9	1,2	10,8	18	282
DENSIDAD	10 Kg/M3				
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,0429 W/Mc°				
CONTENIDO DE AGUA	Menor a 1%				



WWW.INPPA.CL
COMPRE EN LÍNEA



Edición junio 2025
Inppa se reserva el
derecho a modificaciones

Casa Matriz
Camino a Melipilla 13460
Maipú, Santiago, CHILE
Teléfono 562 2484 1880
ventas@inppa.cl

www.inppa.cl

