

URSA GLASSWOOL

LANA DE VIDRIO



URSA es uno de los principales fabricantes de materiales aislantes. Cuenta con 13 plantas de producción repartidas en 8 países y presencia comercial en 50 mercados de todo el mundo. Con una plantilla de cerca de 2.000 personas, URSA es uno de los mayores fabricantes de aislamiento térmico y acústico, produciendo lana mineral de vidrio y poliestireno extruido (XPS).

Las soluciones aislantes de URSA permiten el aislamiento térmico y acústico de edificios residenciales y comerciales, tanto nuevos como rehabilitados; instalaciones de conductos de climatización; y otras aplicaciones industriales.

Estas imágenes muestran ejemplos prácticos de obras que han sido llevadas a cabo utilizando productos de URSA Glasswool. Estas obras son una muestra de cómo nuestra compañía ha ayudado a mejorar la sostenibilidad y eficiencia energética en todos estos edificios.

Las obras que aparecen en las imágenes son: **1** Estadio San Mamés, España; **2** Residence Eliška, República Checa; **3** GENYO Granada, España; **4** Centro de negocios Pixel, Polonia; **5** Ibis Olomouc Centre Hotel, República Checa; **6** Oficinas Laurus en Budapest, Hungría; **7** Tenis Hotel, Eslovaquia; **8** Palais Hansen Kempinski Vienna Hotel, Austria; **9** Outlet One Fashion en Voderady, Eslovaquia; **10** Myriad by SANA Hotels - Vasco da Gama Tower Lisboa, Portugal; **11** Slietzsky Dom Hotel.



URSA GLASSWOOL Lana de vidrio



URSA GLASSWOOL Lana de Vidrio es un rollo de lana de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13.162, sin revestir.

La lana de vidrio URSA GLASSWOOL no es hidrofílica. Su baja conductividad térmica permiten su uso como aislante térmico en múltiples aplicaciones. Su flexibilidad y resistencia al paso del aire hacen de este producto un excelente aislante acústico.



Código de designación	MW-EN 13162-T1-MU1 / MW-EN 13162-T1-Z1
Conductividad térmica ($\lambda_{90/90}$)	0,040 W/m °K
Reacción al fuego	A
Otras características	Masa volumétrica 12 kg/cbm +/-10%

Aplicación recomendada

Aislamiento térmico y acústico de paredes y fachadas de cemento, construcción metálica,... y particiones interiores de placa de yeso laminado.

Otras posibles aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico para techos falsos.

Código	Espesor mm	Ancho m	Longitud m	Rollos / paquete	Resistencia térmica a 10°C m ² ·K/W	Resistencia térmica a 10°C ft ² ·F·h/BTU·pulg	m ² / paquete	Paquete / palé	m ² / palé
2096080	40	1220	15240	1	1,00	5,68	18,59	36	669,34
2140278	40	1200	9000	2	1,00	5,68	21,60	30	648,00
2096048	50	1220	15240	1	1,25	7,10	18,59	30	557,78
2096046	50	610	15240	2	1,25	7,10	18,59	30	557,78
2138521	50	1200	12000	2	1,25	7,10	28,80	24	691,20
2140279	50	1200	9000	2	1,25	7,10	21,60	30	648,00
2141275	50	400	12000	6	1,25	7,10	28,80	24	691,20
2096049	65	1220	15240	1	1,63	9,26	18,59	24	446,23
2096047	65	610	15240	2	1,63	9,26	18,59	24	446,23
2138343	65	1200	9250	2	1,63	9,26	22,20	24	532,80
2096077	65	410	7620	6	1,63	9,26	18,75	24	449,88
2096054	75	1220	15240	1	1,88	10,68	18,59	18	334,67
2138347	90	1200	6500	2	2,25	12,78	15,60	24	374,4
2141276	90	400	6500	6	2,25	12,78	15,60	24	374,4

/URSA Ibérica

/ursa

/URSAiberica

/ursainsulation

/URSAiberica

www.ursa.com
ursa.export@ursa.com

