

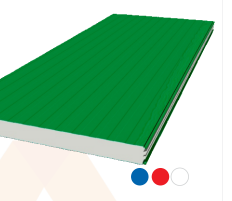
TERMOMURO POL

DESCRIPCIÓN

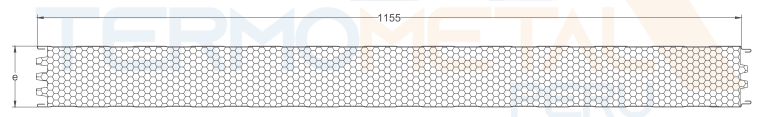
- Panel constituido por dos láminas de acero , con núcleo aislante de poliestireno (POL) de alta densidad 18 20 kg/m3 (con tolerancia de ± 2 kg/ m²), por lo que se obtiene una solución de revestimiento o cielo aislado en un solo producto con excelentes propiedades térmicas, siendo su principal uso en cámaras frigoríficas.
- La capacidad estructural del panel permite ser utilizado como sistema constructivo autosoportante en edificios de uno o más pisos, como oficinas, campamentos, casetas, entre otros.
- · Su superficie homogénea permite una rápida y fácil limpieza.
- El largo máximo está limitado por la condición de transporte y manipulación

CARACTERÍSTICAS

- Láminas Exteriores: Aluzinc AZ150 (otro tipo de recubrimiento bajo consulta)
- Núcleo: Poliestireno Expandido
- · Modelo: Recto.
- Espesores (e): 30mm, 50mm, 75mm, 100mm, 125mm, 150mm, 200mm, 300mm.
- Ancho Útil : 1155mm.Longitud : A Medida.



PERFIL TERMOMURO POL



			Cargas Admisibles (kg/m²)																
Condición	Espesor	Tipo de carga	Distancias entre costaneras (m)																
de apoyo	mm		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00
	50	Esfuerzo Deformación	666 535	531 404	441 315	376 250	328 202	290 164	256 135	212 112	178 93	151 78	131 65	114 55	100 46	88 39	79 33	71	64
	75	Esfuerzo Deformación	665 852	530 655	440 520	376 423	327 349	290 292	260 246	235 208	215 178	198 152	183 131	170 113	152 98	134 85	120 74	107 64	97 56
	100	Esfuerzo Deformación	665 1170	530 908	440 730	375 600	327 502	289 425	259 363	235 312	214 270	197 234	182	169 179	158 157	148 139	139 122	131 108	124 96
	120	Esfuerzo Deformación	664 1425	529 1111	439 898	375 743	327 626	289 533	259 459	234	214 346	197	182 267	169 235	158 208	148 185	139	131 147	124 131
	150	Esfuerzo Deformación	664	529 1416	439 1151	374 959	326 813	288 698	258 605	234 529	213 464	196 410	181	168 324	157 289	147 259	138	130	123
	200	Esfuerzo Deformación	663	528 1926	438	373 1321	325 1128	287 976	257 853	233 752	212	195 594	180 532	167 477	156 430	146 389	137 352	129 320	122
	250	Esfuerzo Deformación	662	527 2437	437	372 1684	324 1445	286 1256	256 1104	232 978	211 872	194 782	179 704	166 636	155 577	145 525	136 478	128 437	121
	50	Esfuerzo	260	206 416	170 331	145	125	110	98	978 88 140	80	782 73 105	67	62	58	54	50 55	437 47 49	44
	75	Deformación Esfuerzo	543 260	206	170	271 144	225 125	110	162 98	88	121 80	73	92 67	81 62	71 57	63 53	50	47	43 44
	100	Deformación Esfuerzo	858 259	665 205	535 169	442 144	373 124	319 109	276 97	241 87	211 79	187 72	166 66	148 61	133 57	119 53	107 49	97 46	87 43
_	120	Deformación Esfuerzo	1175 259	916 205	743 169	618 143	524 124	451 109	393 97	345 87	306 79	272 72	244 66	220 61	198 56	180 52	163 49	148 46	135 43
	150	Deformación Esfuerzo	1429 258	1119 204	910 168	760 143	647 123	559 108	488 96	431 86	383 78	343 71	308 65	278 60	253 56	230 52	210 48	192 45	176 42
		Deformación Esfuerzo	1811 257	1423 203	1162 167	974 142	832 122	722 107	634 95	561 85	501 77	450 70	407 64	369 59	336 55	307 51	282 47	259 44	239
	200	Deformación	2449	1932	1584	1334	1145	997	879	782	701	633	574	524	480	441	406	375	34
	250	Esfuerzo Deformación	256 3088	202 2441	166 2007	141 1695	121 1459	106 1275	94 1127	84 1006	76 905	69 819	63 745	58 682	54 626	50 577	46 534	43 495	40







50	Esfuerzo	297	236	195	166	144	127	113	102	93	85	78	72	67	62	58	55	52
	Deformación	547	420	335	274	228	191	162	139	119	103	89	77	67	59	51	45	39
75	Esfuerzo	297	235	194	165	143	126	112	101	92	84	77	72	66	62	58	54	51
	Deformación	861	670	540	448	377	322	278	242	212	186	164	146	129	115	103	92	82
100	Esfuerzo	296	235	194	165	143	126	112	101	92	84	77	71	66	61	57	54	51
	Deformación	1178	921	748	624	530	457	397	349	308	274	244	219	196	177	160	144	131
120	Esfuerzo	296	234	193	164	142	125	112	100	91	83	76	71	66	61	57	53	50
	Deformación	1432	1123	915	766	653	565	494	436	387	345	310	279	252	228	207	189	172
150	Esfuerzo	295	234	193	164	142	125	111	100	91	83	76	70	65	60	56	53	50
	Deformación	1814	1427	1167	981	840	730	641	568	507	455	410	372	338	308	281	257	236
200	Esfuerzo	294	233	192	163	141	124	110	99	90	82	75	69	64	59	55	52	49
	Deformación	2452	1935	1589	1340	1152	1006	888	791	710	641	581	529	484	444	408	376	348
250	Esfuerzo	293	232	191	162	140	123	109	98	89	81	74	68	63	58	54	51	48
	Deformación	3090	2445	2012	1701	1467	1284	1137	1016	914	828	754	690	633	583	539	499	463

- Los valores indicados en la tabla corresponden a la luz máxima permisible para una sobrecarga uniformemente distribuida, calculados teóricamente. i) Se considera un acero de calidad ASTM A792 Gr.36 (Fy = 2600 kg/cm²).

 ii) Se considera un módulo de Elasticidad, E = 2070000 kg/cm².

 iii) Se considera una deformación admisible igual a L/200.

 iv) "-" Carga admisible menor a 30 kg/m².

 v) Aislación: Poliestireno (20 kg/m³),

 Módulo de elasticidad: 42.7 (kg/cm²).

 Módulo de corte: 19.4 (kg/cm²).

 Resistencia al corte: 1.1 (kg/cm²).

 Resistencia a la compresión: 1 (kg/cm²). Resistencia a la compresión: 1 (kg/cm²).





