

Cubiertas

<i>Descripción básica</i>	<i>espesor (m)</i>	<i>masa est. (kg/m²)</i>	<i>RA</i>	<i>RA,tr</i>	<i>aw</i>	<i>Titular ensayo</i>	<i>Informe: código resultado</i>	<i>Fecha</i>
Panel sándwich metálico "Dek Antison V-N1(a)": perfil nervado perforado (24%) + aislante térmico 50mm + 2 láminas PVC 2mm	0,17	24	---	---	0,65	Acieroid	B0082-34-M86	10/12/04 (V3)
Paneles sándwich "Panel cubierta ACH 5 grecas P5G, 150 mm espesor, núcleo tipo H (145-175 kg/m ³), cara exterior 0,8 mm PE 25 µm, cara interior perforada (3 mm) 0,6 mm PE 25 µm" 188mm [chapa greacada acero + lana roca + chapa perforada acero]	0,188	39	----	----	0,9	Saint-Gobain Transformados	B2018-34-M561	02/10/2018 (V6)
Paneles "Teznocuber" 109mm [tablero aglomerado + XPS + friso madera] sobre vigas madera 136mm	0,245	23	33	30	----	Teznocuber	B0812-22-M38	08/04/08 (V3)
Paneles "Teznocuber" 109mm [tablero aglomerado + XPS + friso madera] sobre vigas madera 136mm	0,245	23	33	31	----	Teznocuber	B0812-22-M42	19/05/08 (V3)
Paneles "Teznocuber" 109mm [tablero aglomerado + XPS + yeso laminado] sobre vigas madera 136mm	0,245	24	34	31	----	Teznocuber	B0812-22-M41	25/04/08 (V3)

Cubiertas

Descripción básica	espesor (m)	masa est. (kg/m ²)	RA	RA,tr	aw	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Paneles "Teznocuber" 123mm [tablero aglomerado + lana roca + tablero aglomerado + tarima] sobre vigas madera 136mm	0,259	44	32	30	----	Teznocuber	B0910-02-M2	22/01/09 (V3)
Panel madera EGO CLT 135 (135mm) + techo suspendido [lana roca 100mm + cámara aire 20mm + yeso laminado 12,5mm]	0,268	83	59	52	----	Egoin	PI12-02-ES5	14/06/12 (V3)
Losa hormigón armado 40mm + Tableros cerámicos 35mm sobre vigas hormigón 180mm + yeso inferior 15mm	0,27	147	41	39	----	Hispalyt	B0141-02-M195	07/07/06 (V3)
Paneles sándwich "Panel de cubierta 5 greclas ACH de 50mm, núcleo de lana de roca tipo M y acero prelacado de 0,5 mm" 86mm [chapa grecada acero + lana roca + chapa acero] + perfiles acero 140mm + paneles sándwich "Panel de sectorización acústico ACH de 50mm, núcleo de lana de roca tipo M y acero prelacado de 0,5mm, con una cara perforada" 50mm [chapa acero + lana roca + chapa perforada acero]	0,276	28	44	37	----	Saint-Gobain Transformados	B2019-53-M604	28/03/2019 (V6)
Paneles sándwich "Panel de cubierta 5 greclas ACH de 50mm, núcleo de lana de roca tipo M y acero prelacado de 0,5 mm" 86mm [chapa grecada acero + lana roca + chapa acero] + perfiles acero 140mm + paneles sándwich "Panel de sectorización acústico ACH de 50mm, núcleo de lana de roca tipo M y acero prelacado de 0,5mm, con una cara perforada" 50mm [chapa acero + lana roca + chapa perforada acero]	0,276	28	----	----	0,95	Saint-Gobain Transformados	B2019-53-M605	26/03/2019 (V6)

Cubiertas

<i>Descripción básica</i>	<i>espesor (m)</i>	<i>masa est. (kg/m²)</i>	<i>RA</i>	<i>RA,tr</i>	<i>aw</i>	<i>Titular ensayo</i>	<i>Informe: código resultado</i>	<i>Fecha</i>
Panel prefabricado: XPS 30mm + tablero OSB 12mm + perfiles metálicos 150mm + techo suspendido [perfiles 40mm + lana roca 40mm + yeso laminado 12,5mm]	0,285	20	47	40	----	Metalusa	B2011-23-M25	13/07/11 (V2)
Paneles sándwich "Panel cubierta ACH 5 grecas P5G, 150 mm espesor, núcleo tipo H (145-175 kg/m ³), cara exterior 0,8 mm PE 25 µm, cara interior perforada (3 mm) 0,6 mm PE 25 µm" 188mm [chapa grecada acero + lana roca + chapa perforada acero] sobre perfiles acero 100mm	0,292	39	40	36	----	Saint-Gobain Transformados	B2018-34-M560	04/10/2018 (V6)
Teja curva sobre placas "Onduline" 22mm + paneles "Ondutherm" 91,5mm [tablero aglomerado + XPS + yeso laminado] sobre vigas madera 100mm	0,294	55	32	28	----	Onduline	B2011-06-M10	18/03/11 (V3)
Paneles sándwich "P5G 80 M perf" 118mm [chapa grecada acero+lana roca+chapa perforada acero] + perfiles acero 60mm + paneles sándwich "P5G 80 M perf" 118mm	0,300	30	----	----	1	Saint-Gobain Transformados	B2017-40-M482	02/11/2017 (V6)
Teja mixta sobre rastreles + placas "Onduline" 22mm + paneles "Ondutherm" 91,5mm [tablero aglomerado + XPS + yeso laminado] sobre vigas madera 100mm	0,311	70	34	29	----	Onduline	B2011-06-M11	22/03/11 (V3)

Cubiertas

Descripción básica	espesor (m)	masa est. (kg/m ²)	RA	RA,tr	aw	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Teja plana sobre rastreles + lámina impermeable + XPS 80mm + barrera vapor + tarima 18mm sobre vigas madera 140mm	0,343	40	28	23	----	Zurtek	PI11-7-Z3	29/11/11 (V3)
Teja plana sobre rastreles + lámina impermeable + lana roca 80mm + barrera vapor + tarima 18mm sobre vigas madera 140mm	0,343	49	38	32	----	Zurtek	PI11-7-Z2	25/11/11 (V3)
Teja mixta sobre rastreles + tela asfáltica recubierta(lana+fibra textil) + paneles sándwich "Teznocuber compacto" 108mm [tablero aglomerado + XPS + tarima) sobre vigas metálicas	0,35	72	32	27	----	Teznocuber	B130-011-V2	27/04/00 (V3)
Panel sándwich metálico "Thermoson-E Bemo (a)-106": perfil nervado perforado + lana roca 50mm + lámina + lana vidrio + bandeja aluminio	0,366	39	46	40	----	Acieroid	B0082-34-M87	30/11/04 (V3)
Panel sándwich madera y lana roca EGO CLTMIX (250mm) + techo suspendido [lana roca 100mm + cámara aire 20mm + yeso laminado 12,5mm]	0,383	92	59	52	----	Egoín	PI12-02-ES7	04/07/12 (V3)

Cubiertas

<i>Descripción básica</i>	<i>espesor (m)</i>	<i>masa est. (kg/m²)</i>	<i>RA</i>	<i>RA,tr</i>	<i>aw</i>	<i>Titular ensayo</i>	<i>Informe: código resultado</i>	<i>Fecha</i>
Paneles "Teznocuber" 254mm [friso madera + EPS + friso madera] sobre vigas madera 136mm	0,39	32	29	26	----	Teznocuber	B0812-22-M61	26/05/08 (V3)
Teja mixta sobre rastreles + lámina impermeable + paneles "Teznocuber" 109mm [tablero aglomerado + XPS + friso madera] sobre vigas madera 136mm	0,391	54	36	31	----	Teznocuber	B0812-22-M39	10/04/08 (V3)
Teja mixta sobre rastreles + multicapa 40mm [lana roca + 2 láminas elastómeras + polietileno reticulado] ente rastreles + lámina impermeable + paneles "Teznocuber" 109mm [tablero aglomerado + XPS + friso madera] sobre vigas madera 136mm	0,391	64	41	35	----	Teznocuber	B0812-22-M40	17/04/08 (V3)
Paneles sándwich "P5G 80 M perf" 118mm [chapa grecada acero+lana roca+chapa perforada acero] + perfiles acero 60mm + paneles sándwich "P5G 80 M perf" 118mm sobre perfiles acero 100mm	0,400	30	48	41	----	Saint-Gobain Transformados	B2017-40-M483	31/10/2017 (V6)
Teja mixta sobre rastreles + forjado unidireccional bovedilla hormigón (25+5) con yeso parte inferior	0,415	439	57	52	----	Onduline	B0157-13-M319	19/04/07 (V3)

Cubiertas

<i>Descripción básica</i>	<i>espesor (m)</i>	<i>masa est. (kg/m²)</i>	<i>RA</i>	<i>RA,tr</i>	<i>aw</i>	<i>Titular ensayo</i>	<i>Informe: código resultado</i>	<i>Fecha</i>
Teja mixta sobre rastreles + placas "Onduline" 22mm + forjado unidireccional bovedilla hormigón (25+5) con yeso parte inferior	0,437	442	58	53	----	Onduline	B0157-13-M318	17/04/07 (V3)
Teja mixta sobre rastreles + XPS 50 mm + losa hormigón armado 40mm + Tableros cerámicos 35mm sobre vigas hormigón 180mm + techo suspendido [lana roca 40mm + yeso laminado 15mm]	0,455	175	48	42	----	Hisपालyt	B0141-02-M172	08/05/06 (V3)
Teja mixta sobre rastreles + XPS 90mm + losa hormigón armado 40mm + Tableros cerámicos 35mm sobre vigas hormigón 180mm + yeso inferior 15mm	0,455	178	44	40	----	Hisपालyt	B0141-02-M196	12/07/06 (V3)