



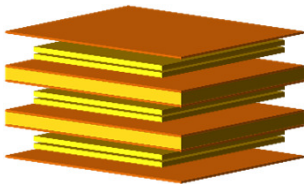
Construcciones Multicapa

Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Lista de Materiales	Notas
 Multicapa 4 capas	0,8 mm (± 0,1 mm)	4080036	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 360 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	1,0 mm (± 0,1 mm)	4100051	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	1,2 mm (± 10%)	4120036	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 360 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	1,4 mm (± 10%)	4140051	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	1,6 mm (± 10%)	4160071	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 710 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
		4160102	Cu Base 17-35 µm 1 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) 1 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 1020 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 1 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm)	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. <i>Construcción alternativa a utilizar en caso de rotura de stock de material standard o bajo solicitud expresa del cliente</i>
	1,8 mm (± 10%)	4180102	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 1020 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	2,0 mm (± 10%)	4200120	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 1200 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	2,4 mm (± 10%)	4240160	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 1600 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.



Construcciones Multicapa

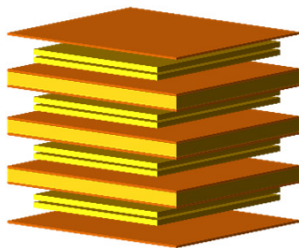
Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Lista de Materiales	Notas
Multicapa 4 capas (continuación)	2,8 mm (± 10%)	4280200	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 2000 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
	3,2 mm (± 10%)	4320240	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 2400 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas o internas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final.
Multicapa 6 capas	1,2 mm (± 10%)	6120025	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 254 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 254 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	1,4 mm (± 10%)	6140036	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 360 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 360 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	1,6 mm (± 10%)	6160051	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	1,8 mm (± 10%)	6180025	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 254 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm Core 254 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	2,0 mm (± 10%)	6200071	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 710 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 710 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm)	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	2,2 mm (± 10%)	6220051	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm Core 510 µm (± 50µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm)	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.





Construcciones Multicapa

Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Lista de Materiales	Notas
Multicapa 6 capas (continuación)	2,4 mm (± 10%)	6240071	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 710 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm Core 710 µm (± 75µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	2,8 mm (± 10%)	6280102	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 1020 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 1020 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
	3,2 mm (± 10%)	6320102	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 35 µm Core 1020 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm Core 1020 µm (± 10%) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 7628 170 µm (± 20 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 140 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final.
Multicapa 8 capas	1,6 mm (± 10%)	8160025	Cu Base 17-35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 35 µm Core 254 µm (± 50 µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 254 µm (± 50 µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm Core 254 µm (± 50 µm) Cu Base 35 µm 2 x Pre-Preg 1080 70 µm (± 10 µm) Cu Base 17-35 µm	1. Cu base externas = 70 µm, sumar 70 µm al espesor final. 2. Cu base internas = 70 µm, sumar 210 µm al espesor final. 3. Cu base externas e internas = 70 µm, sumar 280 µm al espesor final.
			2,4 mm (± 10%)	8240051



NOTAS

Hasta aquí las diferentes construcciones que utilizamos para conseguir los espesores mas utilizados por nuestros clientes.

No obstante, les invitamos a que consulten con nosotros cualquier construcción que necesiten y que no esté incluida en el siguiente listado para estudiar su viabilidad por parte de nuestro departamento técnico