

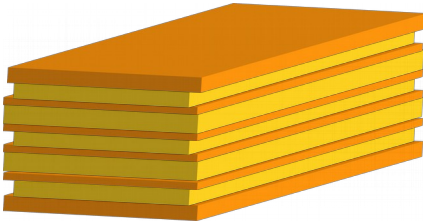
Construcciones Multicapas



Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Construcción
 <p>Multicapa 4 capas</p>	0,8 mm (± 10 %)	04.08.036.35.17 04.08.036.35.35 04.08.036.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 360 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,0 mm (± 10 %)	04.10.051.35.17 04.10.051.35.37 04.10.051.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,2 mm (± 10 %)	04.12.036.35.17 04.12.036.35.35 04.12.036.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 360 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,4 mm (± 10 %)	04.14.051.35.17 04.14.051.35.35 04.14.051.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,6 mm (± 10 %)	04.16.071.35.17 04.16.071.35.35 04.16.071.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 710 μ (± 75 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,8 mm (± 10 %)	04.18.102.35.17 04.18.102.35.35 04.18.102.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 1020 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	2,0 mm (± 10 %)	04.20.120.35.17 04.20.120.35.35 04.20.120.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 1200 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ

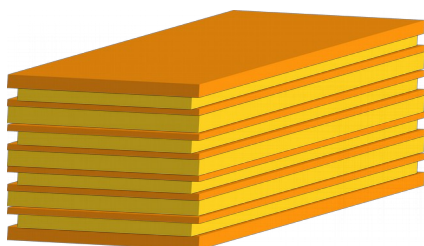
Construcciones Multicapas



Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Construcción
Multicapa 4 capas	2,4 mm (± 10 %)	04.24.16.35.17 04.24.16.35.35 04.24.16.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 1600 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	2,8 mm (± 10 %)	04.28.20.35.17 04.28.20.35.35 04.28.20.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 2000 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	3,2 mm (± 10 %)	04.32.240.35.17 04.32.240.35.35 04.32.240.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 2400 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
Multicapa 6 Capas	 1,2 mm (± 10 %)	06.12.254.35.17 06.12.254.35.35 06.12.254.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.14.360.35.17 06.14.360.35.35 06.14.360.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 360 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 360 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ

Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Construcción
Multicapa 6 Capas	1,6 mm (± 10 %)	06.16.510.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.16.510.35.35	2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ
		06.16.510.35.70	Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ
			2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	1,8 mm (± 10 %)	06.18.254.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.18.254.35.35	2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ
		06.18.254.35.70	Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ
			2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	2,0 mm (± 10 %)	06.20.710.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.20.710.35.35	2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ
		06.20.710.35.70	Core 710 μ (± 75 μ) Cu base 35 μ
			2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 710 μ (± 75 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	2.2 mm (± 10 %)	06.22.510.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
			2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ
			Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ
			2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 510 μ (± 50 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ

Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Construcción
	2,4 mm (± 10 %)	06.24.710.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.24.710.35.35	2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ)
		06.24.710.35.70	Cu base 35 μ Core 710 μ (± 75 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 710 μ (± 75 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	2,8 mm (± 10 %)	06.24.710.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.24.710.35.35	2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ)
		06.24.710.35.70	Cu base 35 μ Core 1020 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 1020 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
	3,2 mm (± 10 %)	06.32.102.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		06.32.102.35.35	2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ)
		06.32.102.35.70	Cu base 35 μ Core 1020 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 35 μ Core 1020 μ (± 80 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 7628 175 μ (± 20 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
Multicapa 8 Capas	1,6 mm (± 10 %)	08.16.254.35.17 08.16.254.35.35 08.16.254.35.70	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 35 μ Core 254 μ (± 30 μ) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ (± 10 μ) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ



Tipo de Multicapa	Espesor Final	Código	Construcción
	2,4 mm ($\pm 10\%$)	08.24.254.35.17	Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ
		08.24.254.35.35	2 x Prepeg 1080 65 μ ($\pm 10\mu$) Cu base 35 μ
		08.24.254.35.70	Core 510 μ ($\pm 50\mu$) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ ($\pm 10\mu$) Cu base 35 μ Core 510 μ ($\pm 50\mu$) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ ($\pm 10\mu$) Cu base 35 μ Core 510 μ ($\pm 50\mu$) Cu base 35 μ 2 x Prepeg 1080 65 μ ($\pm 10\mu$) Cu base 17 μ - 35 μ - 70 μ