

### DESCRIPCIÓN:

Perfil de acero galvanizado sometido a un proceso de laminación en frío para su conformado.

### APLICACIÓN:

Perfil metálico en forma de " T ", utilizado en el sistema constructivo de aislamiento industrial, como elemento portante de placas de aislamiento.

### CARACTERÍSTICAS MATERIAL:

Características	Descripción	Valor	Normativa
Material	Acero galvanizado bajo en carbono	-	UNE - EN 10346
Grado de dureza	DX 51 D	-	
Recubrimiento	ZINC (Z)	-	
Recubrimiento mínimo	Z – 140 g/m <sup>2</sup>	-	UNE - EN 10143
Reacción al Fuego	A 1 – No combustible	-	
Límite Elástico	Re, N/mm <sup>2</sup>	≥ 140	
Resistencia a tracción	RM, N/mm <sup>2</sup>	≥ 270	
Alargamiento hasta rotura	A <sub>80</sub>	≥ 22 %	

### CARACTERÍSTICAS PRODUCTO:

	Características	Valores	Tolerancias	Normativa
T-15	Espesor "E" (mm)	0,40	± 0,05	UNE – EN 10162
	Cota "A" (mm)	14	± 0,5	
	Cota "B" (mm)	30	± 1,0	
	Peso (Kgr./m.l.)	0,176	-	
T-17	Espesor "E" (mm)	0,50	± 0,05	
	Cota "A" (mm)	14	± 0,5	
	Cota "B" (mm)	32	± 1,0	
	Peso (Kgr./m.l.)	0,232	-	
	Espesor "E" (mm)	0,80	± 0,06	
	Cota "A" (mm)	14	± 0,5	
	Cota "B" (mm)	32	± 1,0	
	Peso (Kgr./m.l.)	0,371	-	
	Dimensión angular	-	± 2°	
	Longitud	≤ 3.000 mm	±3 mm	
		De 3.000 a 5.000mm	±4 mm	
		> 5.000	±5 mm	

