

## MOLDURA

Moldura plana cableada

### APLICACIONES

Instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas. Utilización como conducto para instalaciones eléctricas con canalización empotrada (paredes, techos, falsos techos)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228
- 2.- **Aislamiento de PVC** tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008
- 3.- Tubo plano de **PVC** tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008
- 4.- No propagador de la llama: UNE EN 60332-1-2

CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	GRADO
Resistencia a la compresión	2	Ligera
Resistencia al impacto	2	Ligera
Temperatura mínima de instalación y servicio	2	- 5 °C
Temperatura máxima de instalación y servicio	1	+60 °C
Resistencia al curvado	1-2-3-4	Cualquiera de las especificadas
Propiedades eléctricas	0	No declaradas
Resistencia a la penetración de objetos sólidos	4	Contra objetos D≥1 mm
Resistencia a la penetración de agua	2	Contra gotas cayendo cuando el sistema de tubos está inclinado 15º
Resistencia a la corrosión de tubos metálicos y compuestos	2	Protección interior exterior media
Resistencia a la tracción	0	No declarada
Resistencia a la propagación de la llama	1	No propagador
Resistencia a las cargas suspendidas	0	No declarada

Tensión nominal:	450/750 V
Temperatura máxima de servicio:	70 °C
Temperatura mínima de servicio:	-15 °C
Rigidez dieléctrica:	2.500 V / 15 minutos

### NORMATIVA REBT 2002

*ITC-BT-21 Tubos y canales protectoras*  
*ITC-BT-26 Instalaciones interiores en viviendas*

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Ibercable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.

