

MOLDURA

Moldura plana cableada

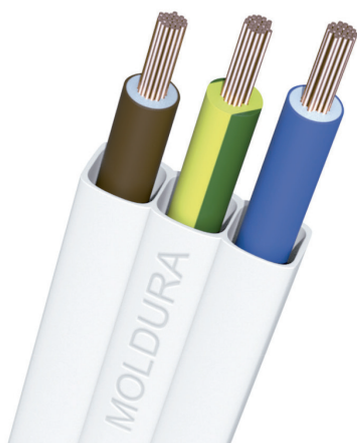
APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228.
- **Aislamiento de PVC** tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008.
- Tubo plano de **PVC** tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008.
- 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 $D \geq 1$ mm
Resistencia a la penetración de agua	2	Contra gotas cayendo cuando el sistema de tubos está inclinado 15°
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 ProduCable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.