



Ficha técnica

Elementos de fijación **26** en **PA 6.6**

Descripción

Uso

- Para cableados en instalaciones interiores. ⁽¹⁾

Composición del producto

- Materia prima: PA 6.6, material aislante sin halógenos.
- Color: Natural
- RoHS Compliant: Conforme ⁽²⁾
- Contenido silicona: Sin silicona (<0,01%). ⁽³⁾

Marcas de calidad ⁽⁴⁾



EN 62275:2009
Licencia nº: 030/001973



EN 62275:2009
Licencia nº: 627915



EN 62275:2009
Licencia nº: 40012853



GOST R 50827:2009
Part 1 to 5
licence n°: PCCC. ES.
AT75.H02240



Directiva 2011/65/EC
Licencia nº: ID.84565

Características

Temperatura mín./max. de transporte y almacenaje	-40°C a +60°C
--	---------------

EN 62275:2009

Material	No metálico
Temperatura de servicio	-40°C a +60°C

Ficha técnica

Elementos de fijación **26** en **PA 6.6**

Características

EN 62275:2009

Carga estática	<ul style="list-style-type: none">▪ Ref. 1243: Carga 45 N▪ Ref. 1254: Carga 1,0 N▪ Ref. 1256: Carga 2,5 N▪ Ref. 1257: Carga 10 N
----------------	---

Carga estática	<ul style="list-style-type: none">▪ Ref. 1201: Carga 2,5 N▪ Ref. 1202: Carga 3,0 N
----------------	---

Normativa de obligado cumplimiento

PRODUCTO BAJO DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2006/95/CE

Marcado CE	<ul style="list-style-type: none">▪ Conformidad con la norma EN 62275:2009: Elementos de fijación excepto Abrazaderas▪ Conformidad con las normas EN 71-1 y EN 606095-2-11: Abrazaderas
------------	--

Características de materia prima Poliamida 6.6 (color natural)

- Materia Prima base: Poliamida 6.6 (color natural y gris RAL 7035)
- Contenido en siliconas: sin
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sin
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁵⁾
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- UL: File E41938 EM
- Clasificación s/ASTM D6779:2003: PA 0111

Ficha técnica

Elementos de fijación **26** en **PA 6.6**

Notas

1. La resistencia y duración del adhesivo de las Ref. 1254 y 1256 puede verse afectada por condiciones ambientales agresivas.
2. Ver lista numérica de referencias www.unex.net/QM.pdf
3. El papel protector de la cinta adhesiva de las referencias 1254 y 1256, sí contiene silicona.
4. Excepto referencias nuevas, en proceso de obtención de marcas de calidad y homologaciones. Ver lista numérica de referencias www.unex.net/QM.pdf
5. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

* Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

10/12/2014