



Ficha técnica

Elementos de fixação **26** em **PA 6.6**

Descrição

Utilização

- Para cablagens em instalações interiores. ⁽¹⁾

Composição do produto

- Matéria-prima: PA 6.6, material isolante sem halogéneos.
- Cor: Natural
- RoHS Compliant: Conforme ⁽²⁾
- Conteúdo em silicone: Sem silicone (<0,01%) ⁽³⁾

Marcas de qualidade ⁽⁴⁾



EN 62275:2009
Nº de licença: 030/001973



EN 62275:2009
Nº de licença: 627915



EN 62275:2009
Nº de licença: 40012853



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



Directiva 2011/65/EC
Nº de licença: ID.84565

Características

Temperatura mínima e máxima de armazenagem e transporte	-40 °C a +60 °C
---	-----------------

EN 62275:2009

Material	Não metálico
----------	--------------

Ficha técnica

Elementos de fixação **26** em **PA 6.6**

Características

EN 62275:2009

Temperatura mínima e máxima de utilização	-40 °C a +60 °C
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 cumprimento obrigatório

PRODUTO EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DA DIRETIVA DE BAIXA TENSÃO 2006/95/CE

Marca CE	<ul style="list-style-type: none">▪ Conforme à norma EN 62275:2009: Elementos de fixação exceto Braçadeiras▪ Conforme às normas EN 71-1 e EN 606095-2-11: Braçadeiras
----------	--

Características da matéria-prima poliamida 6.6 (cor natural)

- Matéria-prima base: Poliamida 6.6 (cor natural e cinzento RAL 7035)
- Conteúdo em silicone: sem silicone
- Conteúdo em ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sem ftalatos
- Conteúdo em halogéneos s/EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁵⁾
- Ensaio de inflamabilidade UL de materiais plásticos s/ANSI/UL 94:1990: Grau UL94: V2
- L.O.I. Índice de oxigénio s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- UL: File E41938 EM
- Classificação s/ASTM D6779:2003: PA 0111

Ficha técnica

Elementos de fixação **26** em **PA 6.6**

Notas

1. A resistência e duração do adesivo das Ref. 1254 e 1256 pode ver-se afectada por condições ambientais agressivas.
2. Ver lista numérica de referências em www.unex.net/QM.pdf
3. O papel protector da base adesiva, as referências 1254 y 1256, contém silicone.
4. Exceto referências novas, em processo de obtenção de marcas de qualidade e homologações. Ver lista numérica de referências em www.unex.net/QM.pdf
5. Limite de deteção para a técnica analítica aplicada.

* A informação deste documento é um resumo dos dados técnicos mais utilizados pelos nossos clientes. Para mais detalhe visite a nossa página web.

** Unex aparelhaje eléctrico, S.L. reserva-se o direito de modificar qualquer das características dos produtos que fabrica. Este documento é uma cópia não controlada, que não será atualizada caso se produzam alterações no seu conteúdo.

10/12/2014