



## Fiche technique

Eléments de fixation **26** en **PA 6.6**

### Description

#### Utilisation

- Pour installations intérieures. <sup>(1)</sup>

### Constitution du produit

- Matière première: PA 6.6, matériau isolant sans halogènes.
- Couleur: Naturel
- RoHS Compliant: Conforme <sup>(2)</sup>
- Contenu en silicone: Sans silicone (<0,01%). <sup>(3)</sup>

### Marques de qualité <sup>(4)</sup>



EN 62275 : 2009  
Licence n° : 030/001973



EN 62275 : 2009  
Licence n° : 627915



EN 62275 : 2009  
Licence n° : 40012853



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



Directive 2011/65/UE  
Licence n° : ID.84565

### Caractéristiques

Température min./max. de transport et de stockage	de -40°C à +60°C
---	------------------

#### EN 62275 : 2009

Matériau	Non métallique.
Température de service	de -40°C à +60°C

# Fiche technique

Eléments de fixation **26** en **PA 6.6**

## Caractéristiques

**EN 62275 : 2009**

Charge statique	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réf. 1243 : Charge 45 N</li><li>▪ Réf. 1254 : Charge 1,0 N</li><li>▪ Réf. 1256 : Charge 2,5 N</li><li>▪ Réf. 1257 : Charge 10 N</li></ul>
-----------------	---

Charge statique	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réf. 1201 : Charge 2,5 N</li><li>▪ Réf. 1202 : Charge 3,0 N</li></ul>
-----------------	---

## Réglementation obligatoire

**PRODUIT SOUS LA DIRECTIVE BASSE TENSION 2006/95/CE**

Marquage CE	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conformité à la norme EN 62275 : 2009 : Eléments de fixation sauf Brides.</li><li>▪ Conformité aux normes EN 71-1 et EN 606095-2-11 : Brides.</li></ul>
-------------	---

## Caractéristiques de la matière première polyamide 6.6 (couleur naturel)

- Matière première de base: Polyamide 6.6 (couleur naturel et gris RAL 7035)
- Contenu en silicone: sans
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: sans
- Contenu en halogènes s/EN 50267-2-1: <0,5% <sup>(5)</sup>
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 V2
- L.O.I. Indice d'oxygène s/EN ISO 4589 : 1999: ≥29
- UL: File E41938 EM
- Classification s/ASTM D6779 : 2003: PA 0111

# Fiche technique

## Eléments de fixation **26** en **PA 6.6**

### Notes

1. La tenue dans le temps et la résistance à l'arrachement de l'adhésif des réf. 1254 et 1256 peuvent être affectés dans les ambiances agressives.
2. Voir liste des références sur [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
3. Le papier protecteur de l'embase adhésive réf. 1254 et 1256 contient du silicone.
4. A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir liste des références sur [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
5. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

\* Les informations données dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations voir notre page Internet.

\*\* Unex aparelaje eléctrico, S.L. se réserve le droit de modifier n'importe quelles caractéristiques des produits qu'il fabrique. Ce document est une copie non contrôlée, qui ne sera pas actualisée s'il survenait un changement dans son contenu.

10/12/2014