



# Fiche technique

Eléments de fixation **26** en **U60X**

## Description

### Utilisation

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

### Constitution du produit

- Matière première: U60X, matériau isolant sans halogènes.
- Couleur: Naturel
- Directive 2011/65/EU: Conforme RoHS
- Contenu en silicone: Sans silicone (<0,01%). <sup>(2)</sup>

### Marques de qualité <sup>(3)</sup>



EN 62275:2015  
Licence n° : 030/001973



EN 62275:2015  
Licence n° :  
NF004.1005/M2



EN 62275:2015  
Licence n° :  
NF004.1005/M2



GOST  
R 50827:2009  
Part 1 a 5  
Licence  
n°: POCC RU.1  
1AK01.H00065

## Caractéristiques

### ELÉMENTS DE FIXATION S/ EN 62275 : 2009

Matériau	Non métallique.
Température d'utilisation	-40°C à +60°C
Température minimale d'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réf. 1243, 1257: -30°C</li> <li>▪ Réf. 1254, 1256: +15°C</li> </ul>
Charge statique	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réf. 1243 : 45 N</li> <li>▪ Réf. 1254 : 1,0 N</li> <li>▪ Réf. 1256 : 2,5 N</li> <li>▪ Réf. 1257 : 9,8 N</li> </ul>

### BRIDES

Température d'utilisation	-40°C à +60°C
---------------------------	---------------

# Fiche technique

## Eléments de fixation **26** en **U60X**

### Caractéristiques

#### BRIDES

Température minimale d'installation	-30°C
Charge statique	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réf. 1201 : 2,5 N</li><li>▪ Réf. 1202 : 3,0 N</li></ul>

### Règlementation obligatoire

#### PRODUIT SOUS LA DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

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 606095-11-5 : Brides.</li></ul>
-------------	---

### Caractéristiques de la matière première U60X (couleur naturel)

- Matière première de base: Polyamide 6.6 (couleur naturel et gris RAL 7035)
- Contenu en halogènes s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenu en silicone: sans silicone
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: sans phtalates
- 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
- Comportement face aux agents chimiques: Résiste à l'attaque de la majorité des:
  - Hydroxydes
  - Huiles
  - Graisses
  - Hydrocarbures
  - Acétones
  - Dissolvants chlorésLe zinc de galvanisation peut affecter la résistance du polyamide 6.6 face aux agents agressifs (chimiques et UV). <sup>(4)</sup>
- Homologation UL: UL File E41938 EM
- Classification s/ASTM D6779 : 2003: PA 0111

# Fiche technique

## Eléments de fixation **26** en **U60X**

### 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. Le papier protecteur de l'embase adhésive réf. 1254 et 1256 contient du silicone.

3. A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir informations complémentaires pour chaque référence sur [www.unex.fr](http://www.unex.fr)

4. Les caractéristiques fournies se basent sur des essais ponctuels sur la matière première utilisée pour la fabrication de nos produits ou reflètent les valeurs généralement acceptées dans la pratique par les fabricants de matière première et que nous fournissons uniquement à titre informatif.

\* Les données fournies dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre assistance technique.

\*\* 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.

19/9/2019