



Fiche technique

Embases à clouer 25 en **U64X** sans halogènes couleur gris



Description

Utilisation

- Embases pour installations intérieures.
- Compatible avec les principaux cloueurs pneumatiques du marché.
- Pour la fixation des câbles et des tubes IRL.
- Il est recommandé de maintenir le sachet fermé tant que le produit n'est pas utilisé.
- Couleur : Gris RAL 7035.

Installation

- Rapidité de montage. Permettent le positionnement des colliers dans les deux orientations.
- S'utilisent idéalement avec les Colliers gamme 22 en U60X Gris de largeur 3,6 mm et 4,8 mm.
- S'utilisent également avec les autres Colliers gamme 22 de largeur 3,6 mm, 4,8 mm et 7,6 mm.

Constitution du produit

- Matière première propre: U64X
- RoHS Compliant: Conforme ⁽¹⁾
- Contenu en halogène: matériau isolant, sans halogènes.
- Contenu en silicone: Sans silicone (< 0,01%)

Marques de qualité ⁽²⁾



EN 62275:2019

Licence n° : 030/002292



EN 62275:2019

Licencia n°:
NF004_1005/A3



EN 62275:2019

Licence n° :40012853



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

04 78 43 69 55



Fiche technique

Embases à clouer 25 en **U64X** sans halogènes couleur gris



Caractéristiques

EN 62275:2019

Matériau	Non métallique
Température minimale de montage	-15°C
Températures min./max. d'utilisation	-40°C à +60°C
Tenue au rayonnement ultraviolet	Non Déclarée
Tenue mécanique déclarée	Réf. 25501-3 : 4,0 kg

Règlementation obligatoire

Directive Basse Tension 2014/35/EU

Marquage CE	Conformité à la norme EN 62275 :2019.
-------------	---------------------------------------

Caractéristiques de la matière première U64X

- Matière première de base: Polyamide 6
- Contenu en halogènes s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽³⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽³⁾
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Degré UL94 HB
- Comportement face aux agents chimiques: Résiste à l'attaque de la majorité des:
 - Hydroxydes
 - Huiles
 - Graisses
 - Hydrocarbures
 - Acétones
 - Dissolvants chlorés ⁽⁴⁾



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

04 78 43 69 55



Fiche technique

Embases à clouer 25 en **U64X** sans halogènes couleur gris



Notes

1. Voir informations complémentaires pour chaque référence sur www.unex.fr
2. 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
3. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.
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 aparellaje 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.

23/03/2026 15:27:34

Accédez à la dernière version du document ici: <https://mkt.unex.net/2rpsia>



Selon la norme UNE-EN ISO 9001:2015 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

04 78 43 69 55