



## Scheda tecnica

Elementi di fissaggio **26** in **U60X**

### Descrizione

#### Uso

- Per cablaggi in impianti all'interno. <sup>(1)</sup>

### Composizione del prodotto

- Materia prima: U60X, materiale Isolante senza alogeni.
- Colore: Naturale
- Direttiva 2011/65/EU: Conforme RoHS
- Contenuto di silicone: Senza silicone (<0,01%). <sup>(2)</sup>

### Marchi di qualità <sup>(3)</sup>



EN 62275:2015  
Licenza n°: 030/001973



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



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



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

### Caratteristiche

#### EN 62275:2009

Materiale	Non metallico
Temperatura di applicazione	-40°C a +60°C
Temperatura minima di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Art. 1243, 1257: -30°C</li> <li>▪ Art. 1254, 1256: +15°C</li> </ul>
Carico statico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Art. 1254: 1,0 N</li> <li>▪ Art. 1256: 2,5 N</li> </ul>

### Adempimenti normativi obbligatori

#### PRODOTTO SOTTO DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/UE

Marcatura CE	Conforme la norma EN 62275:2009: Elementi di fissaggio
--------------	--

# Scheda tecnica

## Elementi di fissaggio **26** in **U60X**

### Caratteristiche della materia prima U60X (colore naturale)

- Materia prima base: Poliammide 6.6 (colore naturale e grigio RAL 7035)
- Contenuto di alogeni s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenuto di silicone: senza
- Contenuto di ftalati s/ASTM D2124-99:2004: senza
- Test di infiammabilità UL di materiali plastici s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Indice di ossigeno s/EN ISO 4589:1999:  $\geq 29$
- Comportamento in presenza di agenti chimici: Resiste all'attacco della maggior parte di:
  - Idrossidi
  - Oli
  - Grassi
  - Idrocarburi
  - Acetoni
  - Dissolventi cloratiLo zinco del galvanizzato peggiora la vita utile della poliammide 6.6 contro agenti aggressivi (chimici e raggi ultravioletti). <sup>(4)</sup>
- Omologazione UL: UL File E41938 EM
- Classificazione s/ASTM D6779:2003: PA 0111

# Scheda tecnica

## Elementi di fissaggio **26** in **U60X**

### Note

1. La resistenza e la durata dell'adesivo 1254 e 1256 può essere danneggiata da condizioni ambientali aggressive.
2. Il foglio protettivo del nastro autoadesivo 1254 e 1256 contiene silicone.
3. Salvo per i nuovi articoli, in fase di ottenimento di marchi di qualità ed omologazioni. Vedere lista numerica di articoli [www.unex.net.pdf](http://www.unex.net.pdf)
4. Le caratteristiche indicate si basano su test puntuali su materia prima utilizzata per la fabbricazione dei nostri prodotti o riflettono i valori generalmente accettati nella pratica dai fabbricanti della materia prima e che vengono fornite unicamente a titolo informativo e orientativo.

\* Le informazioni contenute in questo documento, sono un riassunto dei dati più utilizzati dai nostri clienti. Per informazioni più dettagliate, si prega di contattare la nostra assistenza tecnica.

\*\* Unex aparellaje eléctrico, S.L. si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica dei prodotti che fabbrica. Questo documento è una copia non controllata, che non si attualizzerà nel momento in cui si verificano cambi di contenuto.

19/9/2019