

Resumen NVC 560:1999

Título:

CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS DE PLÁSTICO A BASE DE CLORURO DE POLIVINILO. Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior N° 2

10-02-1999

Categoría B

ICS: 29.035.01 ISBN: 980-06-2242-X

Revisión: 1

Fecha: 1999

Páginas: 4

Gráficos: 0

Tablas: 2

Objeto y Campo de Aplicación (ver también abajo en Aspectos Generales):

"Esta norma especifica los requisitos que deben cumplir las cintas aislantes eléctricas hechas de un plástico a base de cloruro de vinilo, cubiertas en un lado con un material de gran propiedad autoadhesiva cuando se aplica a presión.".

Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:

NVC 545:1971

Bibliografía de referencia:

ASTM D2301-88 (1993). Standard specification for vinyl chloride plastic pressure-sensitive electrical insulating tape.

Aspectos generales:

Esta breve norma establece definiciones para 5 términos asociados a la materia.

Clasifica las cintas aislantes según tipos, de acuerdo al uso y el espesor, norma el material para fabricarlas, su color, el tamaño del rollo y los requisitos técnicos.

Para los métodos de ensayo remite a NVC 545.

Incluye unas secciones cortas sobre criterios de rechazo, embalaje e identificación.

Gráficos (entre otros):

Esta norma no contiene gráficos.

Tablas (entre otras):

Longitudes y anchuras de cintas.

Requisitos para cintas aislantes a base de cloruro de vinilo.

Fórmulas (entre otras):

Esta norma no contiene fórmulas de cálculo.

NOTAS:

- 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA.
- 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.fondonorma.org.ve
- 3. Esta norma fue declarada Norma Venezolana COVENIN.
- **4.** Esta norma sustituye totalmente a NVC 560:1971.