

# APEX® 84856

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Teknor Apex Company | <b>Categoría</b> | PVC, Flexible                  |
| <b>Carga/Filler</b> | -                   | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

APEX® 84856 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 84856 son: Cumple con RoHS Ignífugo Resistente a la luz solar Aplicación típica de APEX® 84856: Cable y Alambre

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                            | Sistema Métrico                       | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b>               | Entierro directo                      | -                | -      |
|                                      | Retardante de llama                   | -                | -      |
|                                      | Resistente a la luz solar (720 horas) | -                | -      |
| <b>Usos</b>                          | Recubrimiento de cable                | -                | -      |
| <b>Tipos de alambre</b>              | ITC                                   | -                | -      |
|                                      | TC                                    | -                | -      |
| <b>Certificaciones de organismos</b> | UL 1277                               | -                | -      |
|                                      | UL QMTT2 .E73402                      | -                | -      |

| <b>Información General</b>         |                        |                         |                     |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>       |
| <b>Cumplimiento RoHS</b>           | Cumplimiento RoHS      | -                       | -                   |
| <b>Apariencia</b>                  | Opaco                  | -                       | -                   |
| <b>Formas</b>                      | Pellets                | -                       | -                   |
| <b>Físico</b>                      |                        |                         |                     |
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>       |
| <b>Gravedad específica</b>         | 1.38 g/cm <sup>3</sup> | -                       | ASTM D792           |
| <b>Dureza Durometro</b>            | 67                     | -                       | ASTM D2240          |
| <b>Mecánico</b>                    |                        |                         |                     |
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>       |
| <b>Resistencia a la tracción</b>   | 19.3 MPa               | 2799.23 psi             | ASTM D638           |
| <b>Elongación a la tracción</b>    | 310 %                  | -                       | ASTM D638           |
| <b>Térmico</b>                     |                        |                         |                     |
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>       |
| <b>Temperatura de uso continuo</b> | 90.0 °C                | 194.0 °F                | ASTM D794           |
| <b>Temperatura de fragilidad</b>   | -24.0 °C               | -11.2 °F                | ASTM D746           |
| <b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>  |                        |                         |                     |
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>       |
| <b>Resistividad volumétrica</b>    | 9.4E+13 ohms·cm        | -                       | ASTM D257           |
| <b>Constante dieléctrica</b>       |                        |                         | ASTM D150<br>-<br>- |

## Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad                   | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método     |
|-----------------------------|-----------------|------------------|------------|
|                             |                 | -                |            |
|                             | 4.78            | -                |            |
|                             | 3.36            | -                |            |
| <b>Factor de disipación</b> |                 | -                | ASTM D150  |
|                             | 0.064           | -                | -          |
|                             | 0.082           | -                | -          |
| <b>Índice de oxígeno</b>    | 29 %            | -                | ASTM D2863 |

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.