

# APEX® RE 8214

|                     |                     |                  |                                |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| <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® RE 8214 es un material de cloruro de polivinilo rígido. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad     | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Formas</b> | Pellets         | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                  | Sistema Métrico        | Sistema Imperial | Método     |
|----------------------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>Gravedad específica</b> | 1.34 g/cm <sup>3</sup> | -                | ASTM D792  |
| <b>Dureza Durometro</b>    | 80                     | -                | ASTM D2240 |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                           |               |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b>   | <b>Método</b> |
| <b>Módulo a la tracción</b>      | 2810 MPa               | 407556.78 psi             | ASTM D638     |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 43.8 MPa               | 6352.66 psi               | ASTM D638     |
| <b>Módulo de flexión</b>         | 2640 2640 MPa          | 382900.32 - 382900.32 psi | ASTM D790     |
| <b>Impacto Izod con entalla</b>  | 640 J/m                | 11.99 ft·lb/in            | ASTM D256     |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.