



THERMO CR-10

Descripción

Cera modificada con polímeros sintéticos.

Características Técnicas

| Ensayos | Unidad | Valores |
|-------------------------------------|--------|------------------------|
| Aspecto Físico | ----- | Perlas de color blanco |
| Punto de Reblandecimiento (Mettler) | °C | 100,0 - 106,0 |
| Viscosidad Brookfield a 150°C | cps | 1000 - 1400 |

Principales Aplicaciones

En la industria cerámica, en la protección de losetas y azulejos entre sí. Para losetas con una temperatura inferior a 45°C.

Condiciones de aplicación

A partir de 140°C. Recomendamos entre 150°C y 160°C. La temperatura depende de la velocidad, la temperatura ambiente, el sistema de aplicación y la cantidad de cera aplicada. No sobrepasar los 175°C.

Sistema de aplicación

En equipos aplicadores de adhesivos termofusibles, por aplicación de cordón o espirolado.

Información sobre los componentes

Todos los componentes utilizados en la fabricación de este producto cumplen los requerimientos de la normativa americana F.D.A. (Food & Drug Administration) N° 21 CFR 175.105 para adhesivos en contacto indirecto con alimentos.

Almacenamiento y conservación

Proteger de la luz solar, el polvo y las temperaturas excesivas. Almacenar en lugares frescos y secos. En condiciones normales de almacenamiento el producto se conserva perfectamente durante 3 años.

Forma de suministro

En sacos de papel de 20 kg