



## THERMO C- 20

### Descripción

Cera modificada con polímeros sintéticos.

### Características Técnicas

Ensayos	Unidad	Valores
Aspecto Físico	-----	Perlas de color blanco
Punto de Reblandecimiento (Mettler)	°C	118,0 - 124,0
Viscosidad Brookfield a 160°C	cps	3300 - 3900

### Principales Aplicaciones

En la industria cerámica, en la protección de losetas y azulejos entre sí. Para losetas con una temperatura inferior a 120°C.

### Condiciones de aplicación

A partir de 145°C. Recomendamos entre 150°C y 165°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 espiralado.

### 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