

Ficha Comercial

THERMO C- 10

Descripción

Cera modificada con polímeros sintéticos.

Características Técnicas

Ensayos	Unidad	Valores	
Aspect o Físico		Per las de color blanco	
Punt o de Reblandecimient o (Mettler)	ōС	116,0 - 122,0	
Viscosidad Brookfield a 160°C	cps	2600 - 3200	

Principales Aplicaciones

En la industria cerámica, en la protección de loset as y azulej os entre sí. Para loset as con una temperatura inferior a 100°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 component es ut ilizados en la fabricación de est e product o cumplen los requerimient os de la normativa americana F.D.A. (Food & Drug Administration) Nº 21 CFR 175.105 para adhesivos en contact o indirect o con aliment os.

Almacenamiento y conservación

Prot eger 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 perfect ament e durant e 3 años.

Forma de suministro

En sacos de papel de 20 kg