

RENDIMIENTO	VALOR MEDIDO	METODO DE PRUEBA
<b>Propiedades del material antes del curado (23°C, 50%HR):</b>		
<b>Apariencia:</b>	Uniforme y pasta fina	-
<b>Densidad (g/cm³):</b>	1.50-1.52	-
<b>Deslizamiento (Horizontal, vertical):</b>	≤ 0	GB/T13477.6-2002
<b>Tasa de extrusión (ml/min):</b>	≥ 150	-
<b>Características de curado (tira de goma de 6 mm, 23°C, 50%HR):</b>		
<b>Tiempo libre de pegajosidad (min):</b>	≤ 20	GB/T13477.5-2002
<b>Tiempo de curado completo (h):</b>	≤ 48	-
<b>Propiedades del material después del curado:</b>		
<b>Resistencia a la tracción (MPa):</b>	≥ 0.6	-
<b>Dureza shore:</b>	Dureza Shore A 38-48	GB/T531-1999
<b>Tasa de recuperación elástica (%):</b>	≥ 90%	GB/T13477.17-2002



### USOS / APLICACIONES PRINCIPALES:

- Instalación, sellado y ensamblaje de muros cortina, muros cortina de vidrio.
- Muros cortina de piedra con revestimiento de aluminio.
- Muros cortina con paneles aislantes integrados, solárium y claraboyas.
- Instalación, sellado y montaje de vidrio de todo tipo de puertas y ventanas.

