

RENDIMIENTO	VALOR MEDIDO	METODO DE PRUEBA
Propiedades del material antes del curado (23°C, 50%HR):		
Apariencia:	Uniforme y pasta fina	-
Densidad (g/cm³):	1.48 – 1.55	-
Deslizamiento (Horizontal, vertical):	≤ 0	GB/T13477.6-2002
Tasa de extrusión (ml/min):	≥ 150	-
Características de curado (tira de goma de 6 mm, 23°C, 50%HR):		
Tiempo libre de pegajosidad (min):	≤ 20	GB/T13477.5-2002
Tiempo de curado completo (h):	≤ 48	-
Propiedades del material después del curado:		
Resistencia a la tracción (MPa):	≥ 0.4	-
Dureza shore:	Dureza Shore A 38-48	GB/T531-1999
Tasa de recuperación elástica (%):	≥ 85%	GB/T13477.17-2002



USOS / APLICACIONES PRINCIPALES:

- Instalación, sellado y ensamblaje de vidrio de diversas puertas y ventanas.
- Calafateo y sellado en decoración interior.
- Unión de acero inoxidable y paneles de aluminio-plástico.
- Otras uniones y sellados no estructurales.

