

Planilla de Datos Garantizados.

Silicón



Revisión: 2

Especificaciones Técnicas

Foto de referencia:

Código: 1006090	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofreído	Comentario
Fecha de modificación: 12/11/2018	1	Uso	*	Para dispensador		
	2	Consistencia:	*	Pasta estable		
	3	Endurecimiento:	*	Polimerización por reacción con la humedad ambiental		
	4	Base:	*	Silicona modificada al sistema oxim		
Area especialista: Servicios Generales	5	Velocidad de endurecimiento	*	aprox. 5 mm / 2-3 días (+ 20°C y 65% H.R.)		
	6	Formación de película:	*	aprox. 5-10 min (+23°C y 50% H.R.)		
Proceso No.	7	Dureza Shore A:	*	aprox. 20		
	8	Resistencia térmica:	°C	-30 hasta +120		
Tipo o modo de almacenamiento:	9	Recuperación de deformidades:	%	> 80		
	10	Deformación máxima:	%	25		
	11	Módulo de elasticidad 100%:	N/mm2	0,4 (DIN 28339-A)		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				



Descripción:

La silicona es un polímero inodoro e incoloro hecho principalmente de silicio. La silicona es inerte y estable a altas temperaturas, lo que la hace útil en gran variedad de aplicaciones industriales