



Código interno/Internal code
AD050DGCAR

Manejo y almacenamiento/Handling and storage.

La vida útil es de 12 meses, almacenado en su embalaje original, protegido de la luz solar directa, a una temperatura entre +5°C y +35°C. Una vez retirado de su embalaje, el producto debe protegerse contra el polvo, impurezas e insectos.

The shelf life is 12 months, stored in its original packaging, protected from direct sunlight, at a temperature between +5°C and +35°C. Once removed from its packaging, the product must be protected from dust, impurities and insects.

Propiedades de Material/Material Properties.

Para un mayor anclaje del adhesivo, se recomienda ejercer presión y darle un tiempo de reposo mínimo de 2 horas, además de considerar que las superficies sobre las que se aplica el adhesivo deben estar limpias, secas y libres de polvo, desmoldeantes, grasas y aceites. Algunos sustratos contienen aceites o plastificantes que pueden deteriorar el rendimiento del adhesivo. Por eso en algunos casos es recomendable realizar una prueba de envejecimiento en cámara climática que ayudará a evaluar este riesgo.

For greater anchoring of the adhesive, it is recommended to apply pressure and give it a minimum rest time of 2 hours, in addition to considering that the surfaces on which the adhesive is applied must be clean, dry and free of dust, release agents, greases and oils.

Certain substrates contain oils or plasticizers that can deteriorate adhesive performance. That is why in some cases it is advisable to carry out an aging test in a climatic chamber that will help evaluate this risk.

CARACTERISTICAS/CHARACTERISTICS.



Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Composición/Composition	Thermoplastic rubber and Synthetic Resins	NA	NA
Rango de temperatura/Temperatura Range	40 a 60	°C	NA
Pelado inicial/Initial peel 180 °	Mínimo 3.0 en Placa metálica	lb/in	PSTC-1, FTM-1
	Mínimo 1.5 en Polipropileno	lb/in	
Adhesión en bucle en acero inoxidable/Loop Tack on Stainless Steel	Mínimo 3.0	lb/in ²	FTM-9
Prueba de corte /Shear Test with 250g at 23°C	48 mínimo en acero inoxidable	horas	PSTC-107
Prueba de corte/Shear Test with 500g at 23°C	48 mínimo en acero inoxidable	horas	
Prueba de corte/Shear Test with 250g at 240°C	24 mínimo en acero inoxidable	horas	
Prueba de corte/Shear Test with 500g at 240°C	24 mínimo en acero inoxidable	horas	

Aplicaciones/Applications

Automotriz/Automotive

Nota: Cada cliente es responsable de confirmar la idoneidad del producto para su aplicación.

Este documento esta sujeto a cambios sin previo aviso.

Note: Each customer is responsible for confirming the suitability of the product for their application.

This document is subject to change without notice.

