



Código interno/Internal code
AD052DGCAR

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.

Las superficies sobre las que se aplica el adhesivo deben estar limpias, secas y libres de polvo, desmoldeantes, grasas y aceites. Ciertos 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.

The surfaces on which the adhesive is applied must be clean, dry and free of dust, release agents, grease and oils. Certain substrates contain oils or plasticizers that can impair the performance of the adhesive. Therefore, in some cases it is advisable to perform an aging test in a climatic chamber that will help to assess this risk.

CARACTERISTICAS/CHARACTERISTICS.



Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Pelado inicial/Initial peel 180 °	Minimo 2.5	lb/in	PSTC-101, FTM-1
Loop Tack	Minimo 1.5	lb/in ²	FTM-9
Espesor de Pelicula seca (Op.)	48 mínimo en acero inoxidable	NA	IT-10-107
% de Solidos	57 a 59	%	IT-10-130
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.

