



Polimeros Flexinova
S.A de C.V

ISO-9001 CERTIFIED

Hoja técnica
Technical data sheet

Revisión: 01

oct-25

Código: CU-IN-RE-01

Código interno/Internal code
PE080TM1NB

Manejo y almacenamiento/Handling and storage.

El material debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor. Además, se recomienda que el rollo se almacene en posición horizontal para evitar deformaciones.

The material should be stored in a cool, dry place, away from direct sunlight and heat sources. In addition, it is recommended to store the roll horizontally to avoid deformation.

Propiedades de Material/Material Properties.

Durabilidad, excelente resistencia a los agentes químicos y gran resistencia al desgaste. Buenas propiedades elásticas que lo hacen un material flexible pero sin llegar a romper.

Durability, excellent resistance to chemical agents and great wear resistance. Good elastic properties that make it a flexible material but without breaking.

CARACTERÍSTICAS/CHARACTERISTICS.



- No abrasivo, no volátil, Excelentes propiedades de compresión, Estructura celular firme y uniforme.
- Non-abrasive, non-volatile, Excellent compression properties, Firm and uniform cellular structure.

Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Densidad/ density PCF	80	kg/m ³	ASTM D-3575
Dureza/ Hardness	32 +/-5	Shore 00	ASTM D-2240
Retardante a flama / Fire Retardant	101.6 máx	mm/min	FMVSS 302 DIN 75200 TL 1010
Resistencia ultra violeta (test de decoloración)/ ultraviolet (Discoloration test)	1.0 Minimo	NA	ASTM D 1148-13
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.

