



Polímeros Flexinova
S.A de C.V.

Hoja técnica
Technical data sheet

Revisión: 01

oct-25

Código: CU-IN-RE-01

Código interno/Internal code
FB800TXMZR

Manejo y almacenamiento/Handling and storage.

Evite fuentes de calor directo (flama, chispas eléctricas, escapes de vehículos, cigarrillos encendidos, etc.). Deberá almacenarse en lugares libres de humedad, de luz solar directa y con una buena ventilación.

Avoid direct heat sources (flame, electrical sparks, vehicle exhaust, lit cigarettes, etc.). It should be stored in places free of humidity, direct sunlight and with good ventilation.

Propiedades de Material/Material Properties.

Fibras que se distribuyen y entrelazan, se obtienen a partir de fibras sintéticas y de algodón. Se caracterizan por su textura suave y esponjosa, que se logra mediante un proceso de air lay. Ofreciendo ventajas de confort, reducción de peso y protección.

Fibers that are distributed and intertwined, obtained from synthetic and cotton fibers. They are characterized by their soft and fluffy texture, achieved through an air-lay process. They offer advantages in terms of comfort, weight reduction, and protection.

CARACTERÍSTICAS/CHARACTERISTICS.



-Guata compuesta de 80% Borra de mezclilla y un 20% de fibra bicomponente con pellón adherido en la parte inferior./Wadding composed of 80% denim lint and 20% bicomponent fiber with a fleece attached to the bottom.

Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Masa superficial /Surface mass	800 +/- 10%	g/m ²	NA
<i>Espesor/Thickness</i>	15 +/- 3 mm	mm	NA
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.

FABRICANDO SOLUCIONES / MANUFACTURING SOLUTIONS

