



Código interno/Internal code
FB150JS1BR12

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 that the roll be stored horizontally to avoid deformations.

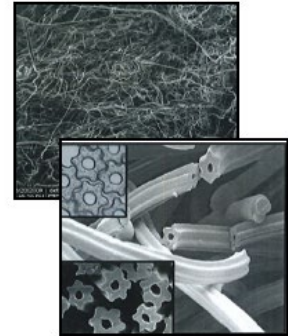
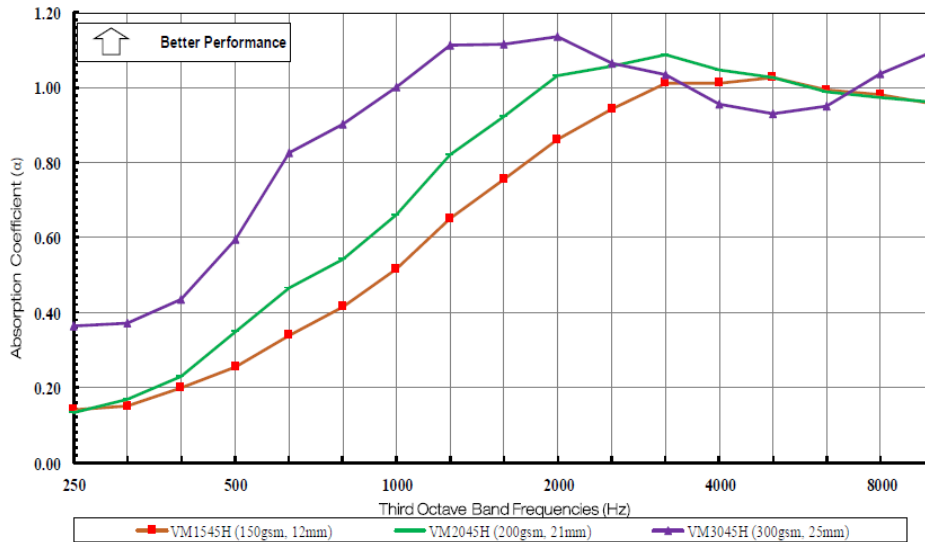
Propiedades de Material/Material Properties.

Este producto técnico y de ingeniería no tejido está diseñado teniendo en cuenta la absorción acústica, con baja densidad de superficie, alta recuperación de compresión y excelente absorción de sonido de baja frecuencia. Utiliza una mezcla de microfibras de PP y fibras de PET diseñadas, una combinación diseñada para maximizar la absorción acústica, creando tantas superficies como sea posible contra las cuales la energía del sonido incidente puede vibrar, lo que a su vez convierte la energía acústica en energía térmica, reduciendo los niveles generales de sonido.

This nonwoven engineering and technical product is designed with sound absorption in mind, with low surface density, high compression recovery and excellent low frequency sound absorption. It uses a blend of PP microfibrils and engineered PET fibres, a combination designed to maximise acoustic absorption, creating as many surfaces as possible against which the incident sound energy can vibrate, which in turn converts the acoustic energy into thermal energy, reducing overall sound levels.

CARACTERISTICAS/CHARACTERISTICS.

Coefficientes de absorción de sonido de incidencia aleatoria en una pequeña sala de reverberación (SAE J2883) / Random incidence sound absorption coefficients in a small reverberation room (SAE J2883)



Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications	Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Densidad de superficie / Surface Density	150	g/m ²	ASTM D3776
Espesor / Thickness	12	mm	ASTM D5736-01
Flamabilidad / Flamability	No inflamable/ Nonflammable	NA	FMVSS 302 DIN 75200 TL 1010
Contenido de fibra/ Fiber content	55 PP / 45 PET	%	NA
Color / Color	Blanco (ambos lados)/ White (both sides)	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.

