

Ficha técnica Automotriz 450

Laminado Textil no Tejido

Descripción

Laminado Textil no Tejido

Colores disponibles: Blanco (con scrim blanco o negro)

Presentación	Espesor	Peso	Ancho
Rollo	13 - 17 mm	405 - 495 G/m ²	.35– 1.40M
Placa	13 -17 mm	405 - 495 G/m ²	.35– 1.40M
Piezas troque- ladas confor- me a diseño	13 - 17 mm	405 - 495 G/m ²	1.40M X 1.20M

Composición

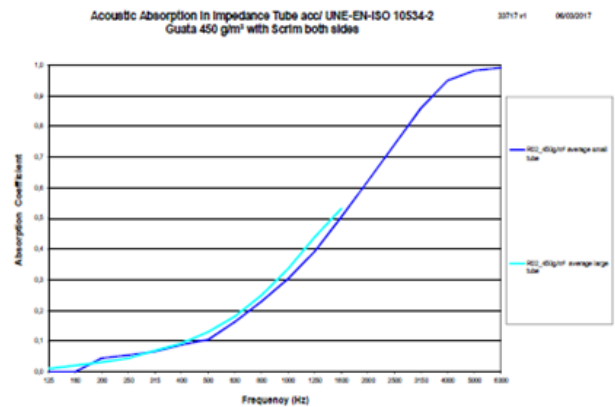
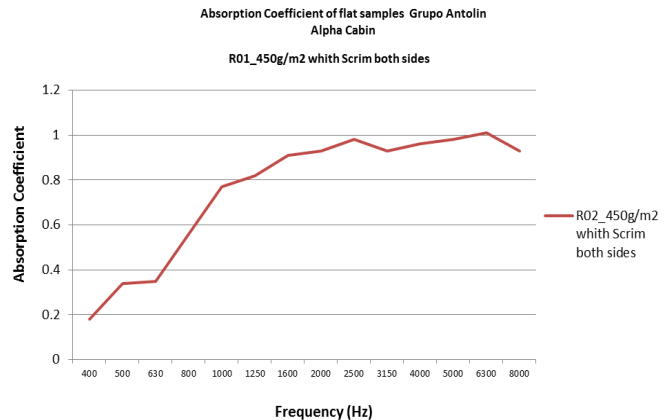
Mezcla de fibras con scrim ambas caras

Aplicaciones

Está específicamente diseñado para absorber el sonido y proporcionar control de ruido. Se utiliza en una variedad de aplicaciones que requieren un excelente rendimiento acústico, altavoces de alta fidelidad y además en aplicaciones acústicas automotrices.

Ventajas

- El rendimiento acústico superior
- 100% reciclable
- Hidrófobos - evitan su acumulación de peso y olores
- No es compatible con el crecimiento fúngico o bacteriano
- No se ve afectado por el aceite o grasa
- No genera pelusa
- Sin polvo
- Soporta ambiente amigables de fabricación limpios y seguros
- Material ligero
- Compatible con prácticamente todos los métodos de fijación que incluyen la soldadura ultrasónica, unión térmica y encolado



ESPECIFICACIONES

PRUEBA	NORMA	ESTANDAR
FLAMABILIDAD	FMVSS-302/ ISO 3795	<100 MM/MIN
COMPRESIÓN/ DE- FLEXION CONS- TANTE	ASTM D3574	Cd= 47% Ct= 94.18%
FOGGING	SAE J1756	0.4 mg
DESGARRE	ASTM D2261	28 N
RESISTENCIA A LA TRACCION	ASTM D5034	FUERZA: 222 N ELONGACION: 65%

Ficha técnica Automotriz 350

Laminado Textil no Tejido

Descripción

Laminado Textil no Tejido

Colores disponibles: Blanco (con scrim blanco o negro)

Presentación	Espesor	Peso	Ancho
Rollo	11 - 15 mm	315 - 385 G/m ²	.35– 1.40M
Placa	11 -15 mm	315 - 385 G/m ²	.35– 1.40M
Piezas troque- ladas confor- me a diseño	11 - 15 mm	315 - 385G/m ²	1.40M X 1.20M

Composición

Mezcla de fibras con scrim ambas caras

Aplicaciones

Está específicamente diseñado para absorber el sonido y proporcionar control de ruido. Se utiliza en una variedad de aplicaciones que requieren un excelente rendimiento acústico, altavoces de alta fidelidad y además en aplicaciones acústicas automotrices.

ESPECIFICACIONES

PRUEBA	NORMA	ESTANDAR
FLAMABILIDAD	FMVSS-302/ ISO 3795	<100 MM/MIN
COMPRESIÓN/ DE- FLEXION CONS- TANTE	ASTM D3574	Cd= 47% Ct= 94.18%
FOGGING	SAE J1756	0.4 mg
DESGARRE	ASTM D2261	28 N
RESISTENCIA A LA TRACCION	ASTM D5034	FUERZA: 222 N ELONGACION: 65%

Ventajas

- El rendimiento acústico superior
- 100% reciclable
- Hidrófobos - evitan su acumulación de peso y olores
- No es compatible con el crecimiento fúngico o bacteriano
- No se ve afectado por el aceite o grasa
- No genera pelusa
- Sin polvo
- Soporta ambiente amigables de fabricación limpios y seguros
- Material ligero
- Compatible con prácticamente todos los métodos de fijación que incluyen la soldadura ultrasónica, unión térmica y encolado

