

DESCRIPCION

Esponja acústica Triangular Foam

- La placa está fabricada con espuma flexible de poliuretano. Se puede encontrar en color gris y tiene 2" de espesor. Esta esponja acústica tiene una cara lisa y la otra en forma triangular para un mejor manejo y colocación del material.
- Los paneles se pueden encontrar en las siguientes medidas:
 - 1.20 X 1.00 m.
 - 0.60 x 0.60 m.
- La fabricación de la esponja acústica está en proceso continuo.
- El material está libre de CFC's.
- Cumple con la prueba de flamabilidad de acuerdo a la norma FMVSS -302 en forma triangular.
- Tiene una buena adhesión en bondeado a la flama.



APLICACIONES

- Materiales de alta absorción acústica que van pegados directamente a la superficie existente.
- Se usa en la industria automotriz para colocarse en los tapetes, puertas laterales y toldos.
- En la industria de los muebles se coloca en asientos, respaldos, vistas y descasa brazos.
- En la industria de los colchones suele utilizarse en los núcleos, tapas, capitonado y perfilado.
- Se utiliza en conos de bocina.
- Para acabados con propiedades acústicas.

Datos de producto

PROPIEDAD	ESPECIFICACIONES				METODO DE PRUEBA
	ESTANDAR		EQUIVALENCIA		
DENSIDAD	23-25	KG/M ³	1.43-1.55	lb / ft ³	ASTM D-3574-95-A
FIRMEZA (IFD) 25% / 65%	22-28	Lb/50 in ²	10-12.73	Kgf / 323cm ²	ASTM D-3574-95-B1
COLOR	GRIS				VISUAL vs TESTIGO

DESEMPEÑO ACÚSTICO

Coefficiente de Absorción de Sonido (NRC) Estimado: 0.80