

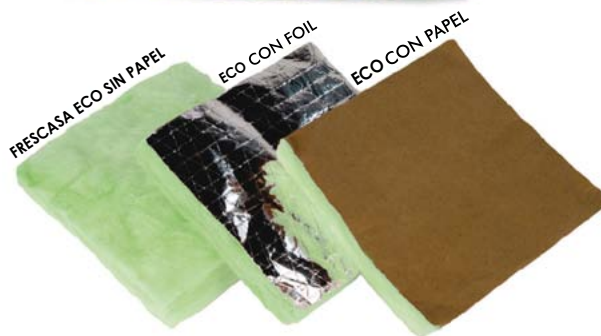
DESCRIPCIÓN

Es un aislamiento acústico y térmico en rollos, diseñado para controlar el ruido y la temperatura de los espacios en áreas residenciales, comerciales e industriales. Presentación con papel, sin papel, con foil.



USOS

- Como aislante acústico, absorbe entre sus cavidades el sonido y reduce su intensidad.
- Como aislamiento térmico, regula y mantiene estables los rangos de temperatura interna, previniendo la excesiva pérdida de calor en clima frío, así como la excesiva ganancia de calor en clima caliente. Contribuye al ahorro de energía hasta en un 25%.
- Como barrera de vapor, en su presentación con recubrimiento de foil de aluminio o papel craft, previene el efecto de condensación en los cielo rasos y la superficie de las paredes exteriores.



CLASSIFIED
UL
US

File R 25157 - FORM A
Unfaced Batts and Blankets
Surface Burning Characteristics
ISSUE NO: EL-6356
FHC 25/50

*

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN	LARGO	ANCHO	ESPESOR	ÁREA M ²	R	NRC
ECO Sin papel*	15.25 m	1.22 m	2.5" y 3.5"	18.58 m ²	2.5":8/3.5":11	2.5":0.85/3.5":1.05
ECO Con papel	15.25 m	1.22 m	3.5"	18.58 m ²	11	0.8
ECO Con foil	15.25 m	1.22 m	3.5"	18.58 m ²	11	0.8
ECO 9m ²	7,5 m	1,20 m	2,5" y 3,5"	9 m ²	2.5":8/3.5":11	2.5":0.85/3.5":1.05

* Productos con sello UL