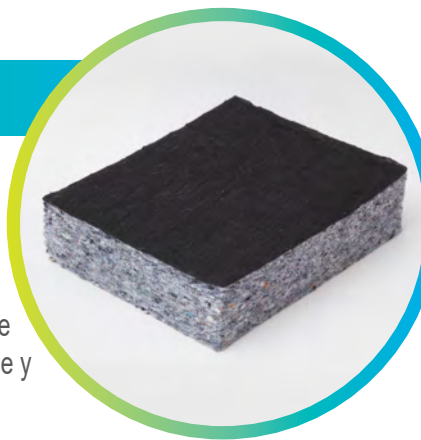


## EPOTEX 60 FR

Algodón tratado ignifugo 80% aglomerado con resina IGNIFUGA y VELO NEGRO. Paneles o bobinas flexibles, no es irritante para la piel ni las vías respiratorias. **Aplicaciones:** Especial para TECHOS REGISTRABLES o aplicaciones en el que el material esta a vista. EPOTEX 60 FR+VELO NG, es perfecto como elemento absorbente en espacios abiertos. Encuentros perfectos, manipulación agradable y aislamiento acústicos óptimo.

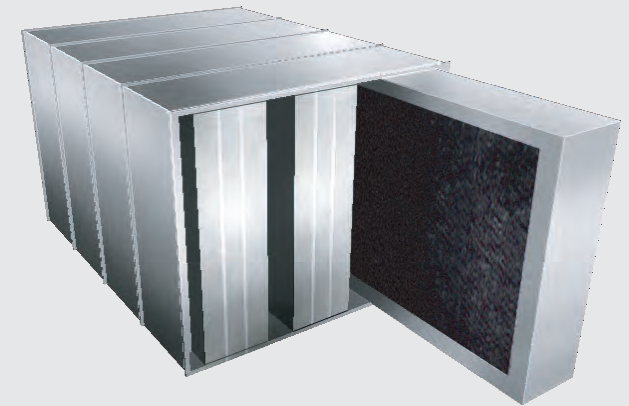
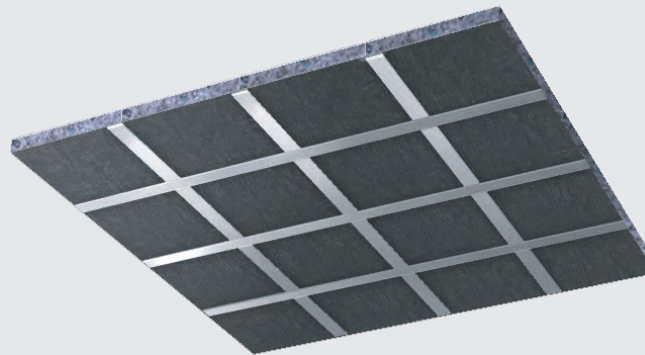
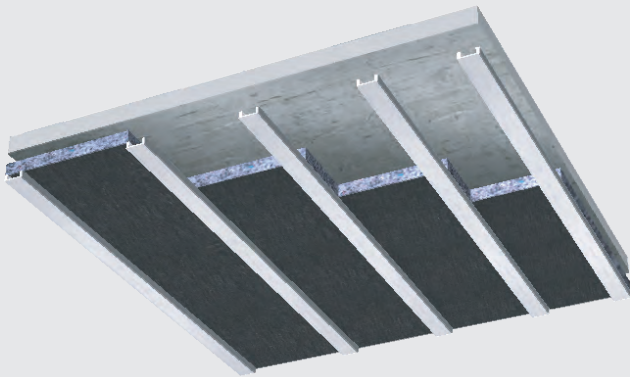









-  RESISTENCIA A ROEDORES NO ATRAE
-  RESISTENCIA A INSECTOS TRATADO
-  DURABILIDAD NO SE DETERIORA
-  RESISTENCIA AL MOHO NO SE OBSERVA
-  TRANSPIRABILIDAD HIDROSCÓPICO





### Techos Ocultos

### Techos Registrables

### Silenciadores



CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
Conductividad térmica 	0,032 λ	EN-12667
Absorción de agua 	<1 Kg/m2	EN-1609
Difusión de vapor de agua 	1 μ	EN-12086
Estabilidad dimensional 	<1%	EN-1604
Resistencia a la tracción 	30 kPa	EN-1608
Reaccion al fuego 	Bs2d0	EN-11925-2
Resistividad al flujo de aire 	36kPa.s/m2	EN-29053

VALORES TÉRMICOS / ACÚSTICOS					
ESPESOR mm	Resistencia Térmica (m2-k/W) 	Absorción Acústica (AW) 	ESPESOR mm	Resistencia Térmica (m2-k/W) 	Absorción Acústica (AW) 
20	0,61	0,35	60	1,82	1,00
30	0,91	0,65	80	2,42	1,00
40	1,21	0,90	100	3,03	1,00
50	1,52	0,95			