

SOUNDSOAK®

Sistemas de pared acústica estándar



▲ Paneles de pared Soundsoak®

Sistema de pared fácil de instalar, disponible en una variedad de telas y una amplia gama de tamaños y opciones personalizadas.

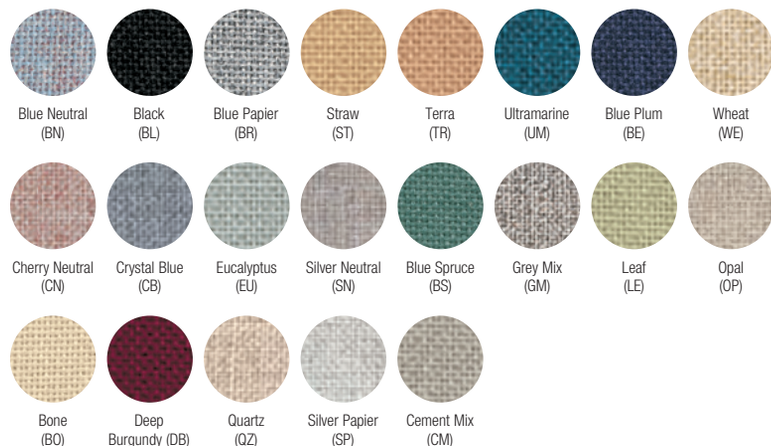
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN – ESTÁNDAR

- Disponible en dos sustratos; fibra mineral y fibra de vidrio
- Se instala con adhesivo y ranuras internas
- Los paneles absorben del 50% al 90% del sonido que impacta sobre la superficie
- 3 a 6 veces la absorción acústica de yeso cubierto de tela
- CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes
- Amplia variedad de accesorios de guardasillas para mayor diseño y durabilidad

nuevo

TEJIDOS ESTÁNDAR

FR-701® (FR)



Las telas son teñidas en lotes y deben mantenerse separadas. No las mezcle.

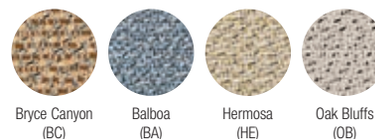
NOTA: Los números de artículo del panel SoundSoak® estándar incluyen referencias al tamaño, la tela y el sustrato. Consulte su lista de precios o comuníquese con TechLine para obtener ayuda para identificar los números de artículo.



NOTA: No se recomiendan las telas personalizadas con un tejido abierto, ya que pueden tener un aspecto visual transparente del núcleo del panel. Elija entre una gran selección de telas de panel y vinilo de fabricantes como: Guilford of Maine, Hytex, Carnegie, Koroseal, Maharam, Knoll, Designtex.

SUPERFICIE DE TELA TEJIDA

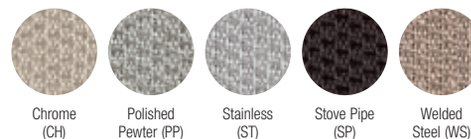
Lido™ (LD)



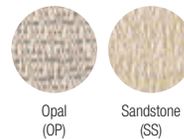
Anchorage™ (AN)



Metallation™ (MT)



Spinel™ (SP)



SOUND SOAK®

Sistemas de pared acústica estándar

LEED® WELL™ LBC

67% FIBRA MINERAL

53% FIBRA DE VIDRIO

CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua y construcción
- materiales regionales
- materiales de construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- material ingrediente reportado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de fabricación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL Para esquinas, guardasillas y molduras, armstrongceilings/wallsaccessories

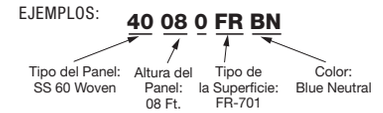
Producto	Nº. de artículo ◆	Substrato	Acabado	DIMENSIONES				Tipo de Superficie*
				Panel (Ancho)	Panel (Altura)			
Soundsoak® 60 fibra mineral	40__0_____	Fibra Mineral	Tela Tejida Tejido compuesto	30"	72", 96", 108", 120"	(06) (08) (09) (10)	3/4"	FR, AN, MT, LD, SP C: RH
Soundsoak® 85 fibra de vidrio	32__1_____	Fibra de Vidrio	Tela Tejida Tejido compuesto	24"	72", 96", 108", 120"	(06) (08) (09) (10)	1"	FR, AN, MT, LD, SP C: RH

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

CleanAssure™ paredes desinfectables	NRC		STC†	
	Con niebla	SopORTE A	SopORTE D20	SopORTE C20
•	0.65	0.70	43	45
•	0.80	0.90	-	-

* FR-701® (FR), Lido™ (LD), Spinel™ (SP), Metallation™ (MT), Anchorage™ (AN), Rhythms® (RH)
 ◆ Añadir altura del panel, tipo de superficie y el color cuando se especifica productos.
 † Postes de metal de 3-5/8" con una capa de paneles de yeso de 5/8" en ambos lados y Soundsoak® 60 en uno o ambos lados.



PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al fuego
Clase A:
 Probado a ASTM E84 – 25/200
 Probado a CAN / ULC SIO2 *** – 25/250
 Clase A compuesto por IBC (tela, sustrato, y adhesivo).
 Para más detalles sobre el desempeño acústico de las paredes Soundsoak®, visite nuestro sitio web armstrongceilings.com/soundsoak

Consideraciones de diseño
 Las telas naturales como el algodón, la lana, la seda, el cáñamo, el lino, el ramio, el mohair y otros pueden no ser adecuados para la laminación de los paneles para pared.

Limpieza y Desinfección
 La información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC está disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía
 Detalles de la garantía a armstrongceilings.com

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/soundsoak
 (seleccione: Español)
 BPCS-5096M-922

Hytex® es una marca registrada de Hytex Industries, Inc.; Koroseal® es una marca registrada de Koroseal Interior Products, LLC.; Carnegie® es una marca registrada de Carnegie Corporation, Inc; Maharam® es una marca registrada de Maraham fabric corporation; Knoll® es una marca registrada de Knoll, Inc; Designtex® es una marca registrada de Steekase Corporation; Guilford of Maine®, Lido, Spinel y Metallation son marcas registradas de Guilford of Maine; LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Living Building Challenge® (LBC) es una marca comercial del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas comerciales del International WELL Building Institute; Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados. © 2022 AWI Licensing LLC

