

ISOLTEX
sustainable insulation



AISLANTE TEXTIL

WWW.SERVINSO.ES INFO.SERVINSO@SERVINSO.ES

SERVINSO
SERVICIOS INSONORIZACIÓN

Los procesos productivos en el siglo XXI nos presentan un reto cada vez más apremiante: **la sostenibilidad**. Este reto se materializa en invertir el actual sistema industrial para que pase de un modelo abierto a uno cerrado, en el que **los residuos se conviertan en recursos**.

En **ISOLTEX** somos conscientes de que el reto de la sostenibilidad no viene dado sólo por imperativos éticos, sino económicos, por el ahorro de energía y de recursos que supone. Desde 2002 existe una ley europea relativa a la eficiencia energética de los edificios. Esta ley propone reducir el consumo energético de los edificios por la envolvente que representan el 53% de emisión de CO₂.

En **ISOLTEX** fabricamos aislantes sostenibles a partir de tejidos naturales. Nuestra principal materia prima, el algodón, proviene del reciclado de desechos textiles que genera la industria de la confección.

ISOLTEX es un aislante con menor huella de CO₂ y con mejores características térmicas y acústicas que cualquier lana mineral con densidades similares. Al ser algodón en un 85%, su manipulación no trae consigo riesgos de irritación cutánea o respiratoria.

Los novedosos paneles de aislamiento térmico y acústico **ISOLTEX**, mejoran el confort térmico de los espacios habitables y contribuyen a un importante ahorro energético durante su vida útil. Por otro lado, presentan una excelente absorción del ruido aéreo con un espesor hasta 30% inferior al de las lanas minerales convencionales.

En resumen, **ISOLTEX** presenta un producto sostenible, **100% reciclable, inocuo para la salud, con menor conductividad térmica y mayor absorción acústica que los aislantes tradicionales**.

ISOLTEX

Ventajas de ISOLTEX

Aplicaciones - Soluciones Constructivas

Divisores Interiores - Tabiques

Elementos de Separación con Ladrillo - Medianeras

Trasdoseros Interiores de Muros de Fachada

Fachadas Ventiladas

Sección Techos

Tarifas

EPOTEX 60/30

FENTEX 50

ICNIFX 50

P A-OIFY

GAMA INDUSTRIA -

Condicionamiento

ISOLTEX ya es el presente pero más aún es el futuro

En **ISOLTEX** creemos que este es el momento adecuado para introducir un producto con menor huella de CO₂ coincidiendo con los acuerdos de París que obligan a los países industrializados a reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

"Sostenibilidad implica más que medio ambiente, implica ética, colaboradores, cadena de valor y más..."

"La dualidad entre desarrollo y sostenibilidad es falsa. Sin planeta, no hay economía que valga."

Al Gore



VENTAJAS DE ISOLTEX

Productos sostenibles, 100% reciclables, inocuos para la salud y que aíslan mejor que los aislantes tradicionales.

MEDIOAMBIENTALES:

- La fabricación de los paneles **ISOLTEX** revaloriza miles de toneladas anuales de residuos de la industria textil.
- **Huella de carbono muy baja.**
- Su fabricación requiere **menor consumo de energía** que los aislantes tradicionales (lanas minerales, EPS, XPS).
- **ISOLTEX** es 100% reciclable, reutilizable y no contaminante.

HABITACIONALES:

- Mejora el ambiente habitacional ya que no desprende COVs (componentes orgánicos volátiles).
- **Transpirable:** No crea moho, retiene el vapor de agua en superficie.
- **Elimina el ruido aéreo** con una simple instalación.
- En trasdosados de fachada reduce el grosor de las paredes, lo que permite disponer de más superficie útil **asegurando una excelente térmica.**

ECONÓMICAS:

- **ISOLTEX** contribuye a un **ahorro energético importante** al reducir el gasto en calefacción o aire acondicionado.
- **ISOLTEX** es **duradero**. Se mantiene entre la estructura de perfiles sin escurrirse, lo que **asegura el aislamiento dentro de las paredes durante toda la vida de la edificación.**

ISOLTEX ayuda a mejorar la certificación energética de tu hogar aumentando el confort de cada espacio.



MANIPULADO E INSTALACIÓN:

- **ISOLTEX** es un producto **ligero**. No se desgarran o deforman como las fibras tradicionales de baja densidad.
- **Facilita la piel ni las vías respiratorias.**
- Se puede **instalar** directamente sobre la superficie de protección.

ISOLTEX
100% reciclable
no contaminante



APLICACIONES

Soluciones
constructivas



TABIQUES:

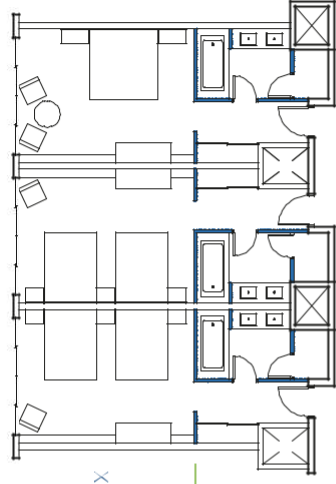
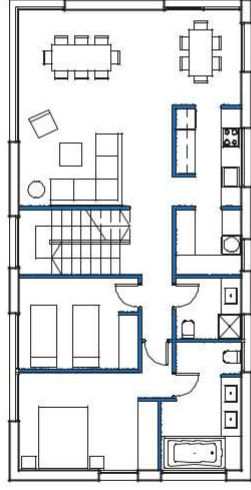
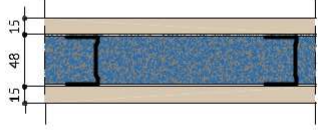
Soluciones constructivas

DIVISORIAS INTERIORES // TABIQUES

Tabiquería de entramado autoportante, para divisiones de una misma unidad de uso. Distribución de viviendas, compartimentación dentro de un mismo espacio.



EPOTEX 30

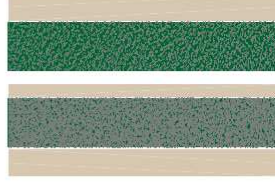
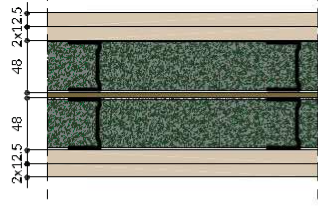


Ejemplo de la aplicación de los TABIQUES ISOLTEX

Soluciones constructivas

ELEMENTOS DE SEPARACIÓN // MEDIANERAS

Elementos de separación verticales que separan unidades de uso diferente, o de éstas con zonas comunes, recintos de instalaciones de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de Hotel, Hospitales, espacios públicos, etc....



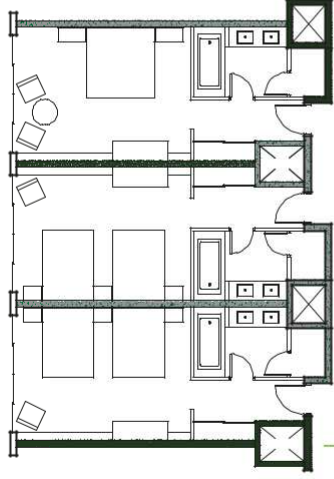
Ejemplo de la aplicación del panel **ISOLTEX** de separación verticales



FENTEX 50

MEDIANERAS:

MEDIANERAS:



Ejemplo de la aplicación del panel **ISOLTEX** de separación verticales

ISOLTEX en medianeras, absorbe hasta un 30% más que las lanas minerales aumentando el confort acústico en zonas de descanso.



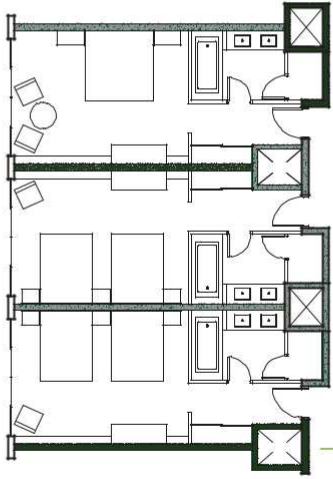
Código CEC	Sección	HE DESCRIPCIÓN	HR RA (dBA)	HE U (W/m ² K)
P4.7		Placa de yeso laminado 2x12,5 mm Estructura metálica de 70 mm Placa de yeso laminado 12,5 mm Separación de 10 mm FENTEX 50 de 60 mm.	65	1/(0,66+RAT) 0,24 (60mm)
P4.8		Placa de yeso laminado 2x12,5mm Estructura metálica de 70 mm Separación de 10 mm FENTEX 50 de 60 mm.	67	1/(0,61+RAT) 0,24 (60mm)
P4.9		Placa de yeso laminado 2x15mm Estructura metálica de 70 mm Placa de yeso laminado 15 mm Separación de 10 mm FENTEX 50 de 60 mm.	65	1/(0,66+RAT) 0,24 (60mm)

MEDIANERAS:

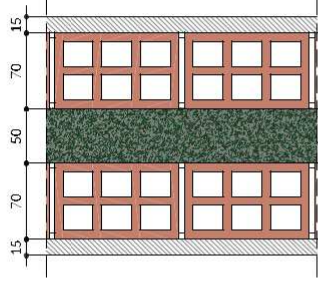
Ejemplos de soluciones según CTE



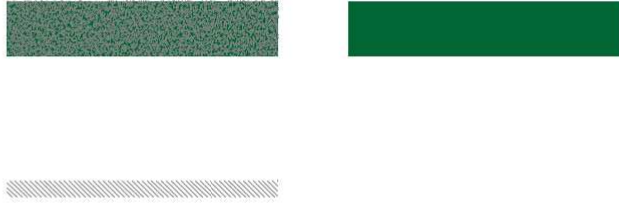
FENTEX 50



Ejemplo de la aplicación del panel **ISOLTEX** de separación verticales



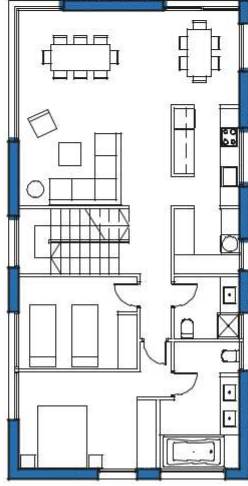
ISOLTEX es duradero.
Garantiza el aislamiento dentro de las paredes durante toda la vida de la edificación.



Soluciones constructivas

TRASDOSADOS INTERIORES DE MUROS DE FACHADA

Alta resistencia térmica, minimiza el espesor de los muros, debido a su baja conductividad λ 0,032, dejando más superficie útil a la vivienda.



Ejemplo de la aplicación de los trasdosados interiores de muros de fachada **ISOLTEX**

ISOLTEX
100% reciclable
no contaminante

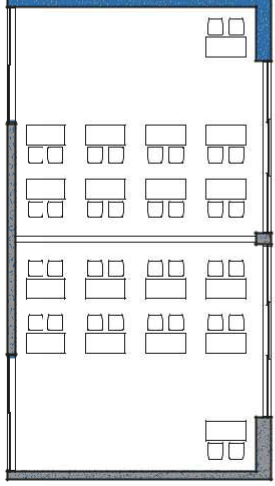
TRASDOSADOS:

Ejemplos de soluciones según CTE

Código CEC	Sección	HE DESCRIPCIÓN	HR RA (dBA)	HE U (W/m ² K)
F3.1		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 115 mm EPOTEX 60 de 50/60/80/100 mm Ladrillo 70 mm Revestimiento interior	48	1/(0,54+RAT) 0,47 (50mm) 0,41 (60mm) 0,32 (80mm)
F3.2		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 115 mm Cámara de aire no ventilada 30 mm EPOTEX 60 de 50/60/80 mm Ladrillo 70 mm Revestimiento interior	48	1/(0,71+RAT) 0,44 (50mm) 0,38 (60mm) 0,31 (80mm)
F3.3		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 115 mm EPOTEX 60 de 50/60/80 mm Revestimiento interior	52	1/(0,42+RAT) 0,60 (40mm) 0,43 (50mm)

TRASDOSADOS:

TRASDOSADOS:



Ejemplo de la aplicación de los trasdosados interiores de muros de fachada **ISOLTEX**

Los productos **ISOLTEX** son fáciles de instalar.



Ejemplos de soluciones según CTE

Código CEC	Sección	HE DESCRIPCIÓN	HR RA (dBa)	HE U (W/m2K)
F3.5		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 240 mm EPOTEX 60 de 50/60/80 mm Ladrillo 70 mm Revestimiento interior	52	1/(0,71+RAT) 0,44 (50mm) 0,38 (60mm) 0,31 (80mm)
F3.7		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 240 mm EPOTEX 60 de 40 mm Placa de yeso Laminado	54	1/(0,59+RAT) 0,54 (40mm)
F3.21		Revestimiento exterior continuo Ladrillo 140 mm EPOTEX 60 de 50/60/80 mm Ladrillo 70 mm Revestimiento interior	47	1/(0,68+RAT) 0,44 (50mm) 0,39 (60mm) 0,31 (80mm)

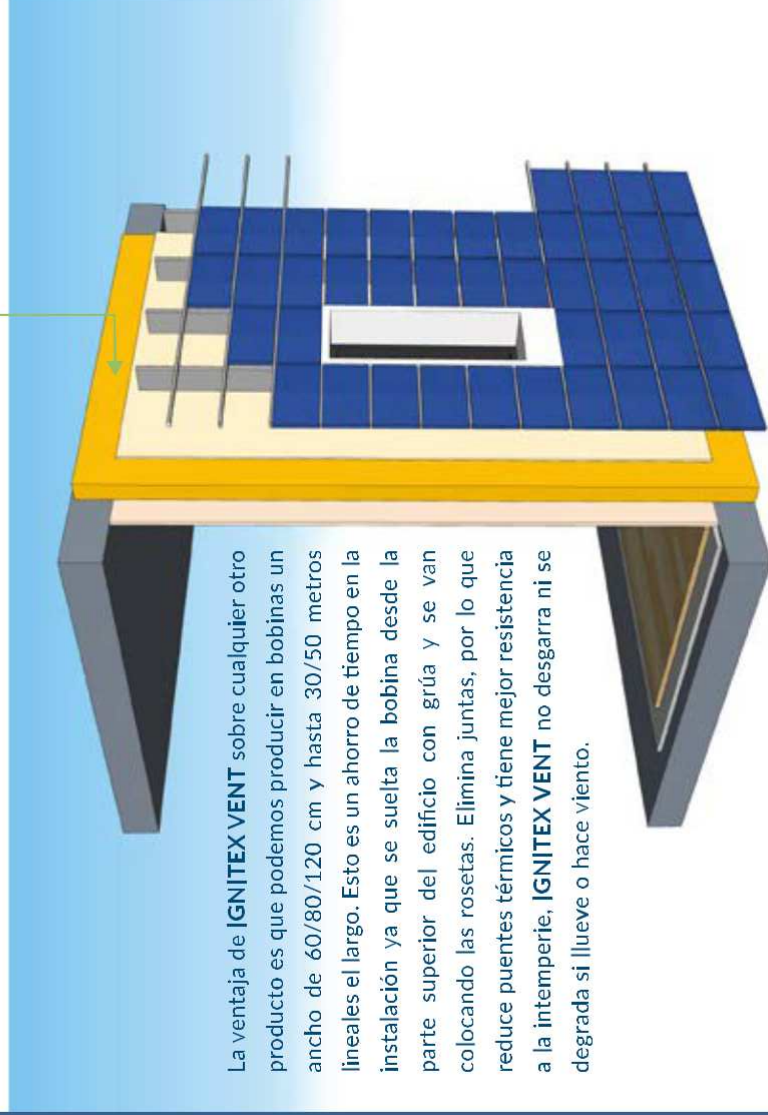
Soluciones constructivas

FACHADA VENTILADA

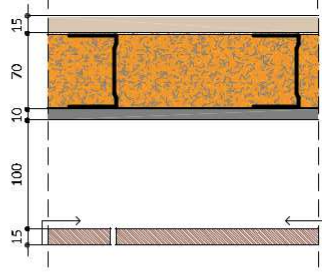
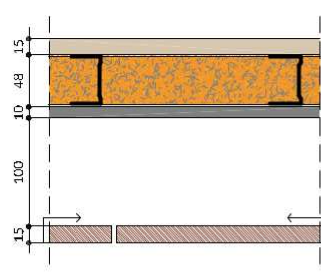
La fachada ventilada se encarga de proteger de los cambios térmicos, evitando el efecto llamado "pared fría". También ayuda al confort acústico eliminando el ruido de los coches o de la reverberación vertical.



IGNITEX VENT 60



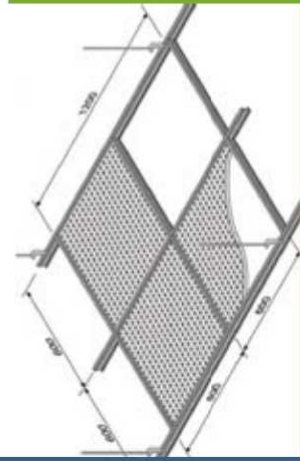
La ventaja de **IGNITEX VENT** sobre cualquier otro producto es que podemos producir en bobinas un ancho de 60/80/120 cm y hasta 30/50 metros lineales el largo. Esto es un ahorro de tiempo en la instalación ya que se suelta la bobina desde la parte superior del edificio con grúa y se van colocando las rosetas. Elimina juntas, por lo que reduce puentes térmicos y tiene mejor resistencia a la intemperie, **IGNITEX VENT** no desgarrará ni se degrada si llueve o hace viento.



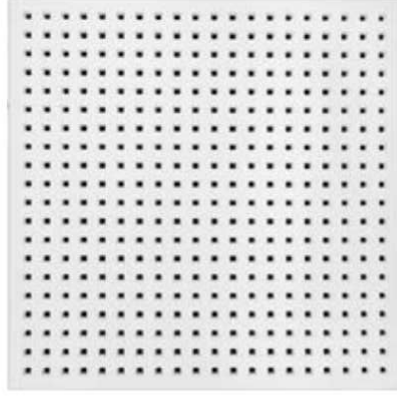
Soluciones constructivas

SECCIÓN TECHOS:

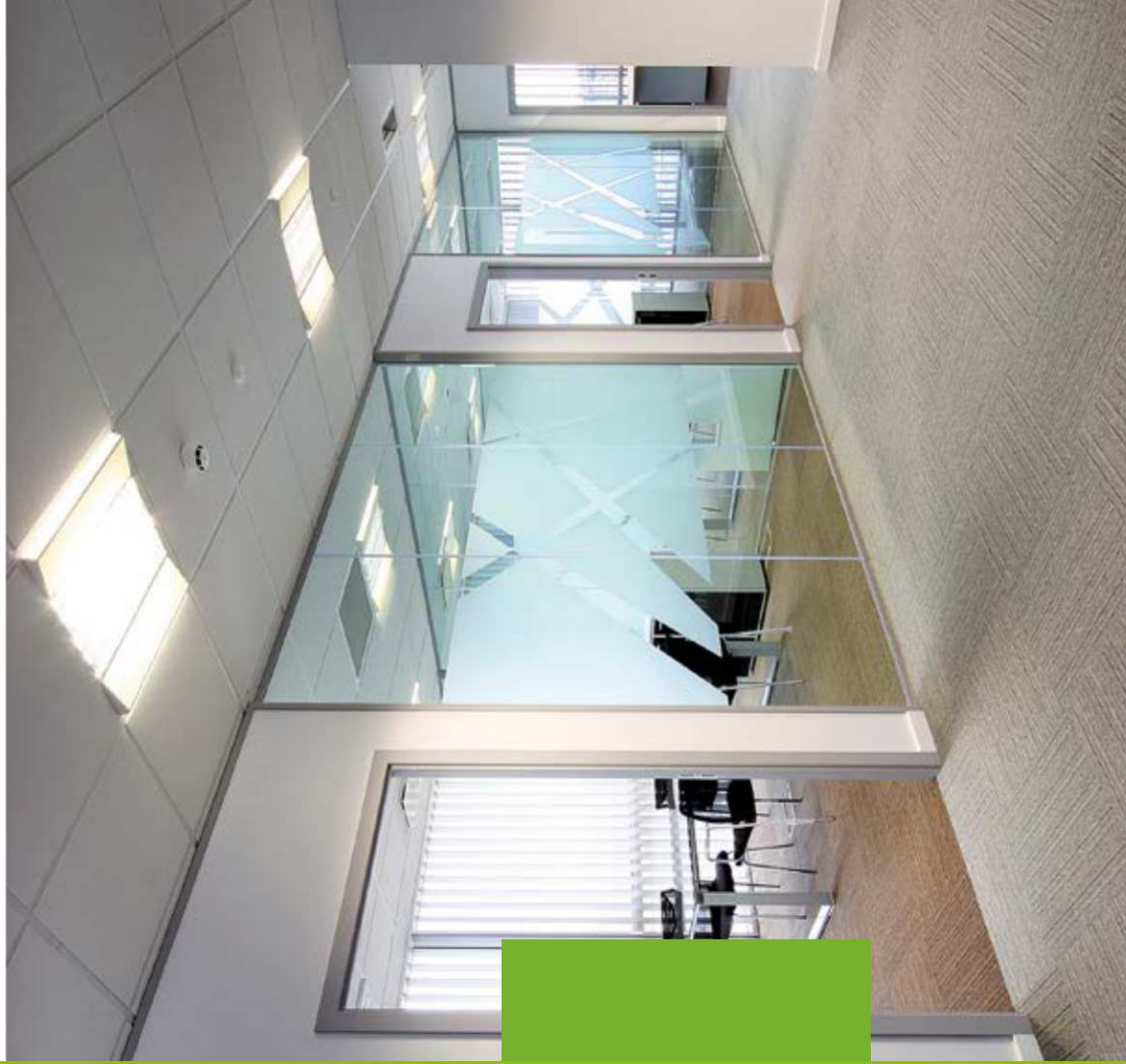
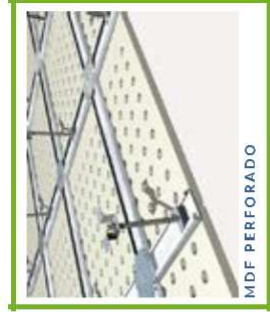
Para techos suspendidos (registrables) con placa de yeso o metálicas perforadas.



PLAFOTEX se puede utilizar en aplicaciones de techos, como aislante acústico, colocando un feltro de 10 a 50 mm troquelado a 595x595.



ISOLTEX
GARANTIZA el
aislamiento
acústico de
techos
suspendidos.



T A R I F A S
ISOLTEX

EPOTEX 30 / 60
FENTEX 50
IGNITEX 50
PLAFOTEX
INDUSTRIAL



TARIFA ISOLTEX EPOTEX 60

EPOTEX 60	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
EPOTEX 60	COMPOSICIÓN: Algodón REICLADO 80% aglomerado con resina EPOXY.	100	60	1250X600/400	5,25	42	13,76 €	0,032	3,13	1,00	22 PALETS POR CAMIÓN
EPOTEX 60		80	60	1250X600/400	6,75	54	10,95 €	0,032	2,50	1,00	
EPOTEX 60		60	60	1250X600/400	9,00	72	8,67 €	0,032	1,88	0,90	
EPOTEX 60	APLICACIONES: Alta resistencia térmica, especial para trasdosado interiores de fachada.	50	60	1250X600/400	7,50	90	7,56 €	0,032	1,56	0,85	
EPOTEX 60		40	60	1250X600/400	9,00	108	6,07 €	0,032	1,25	0,80	
EPOTEX 60		30	60	1250X600/400	12,00	144	4,57 €	0,032	0,94	0,75	
EPOTEX 60		20	60	1250X600/400	18,00	216	3,04 €	0,032	0,63	0,65	
EPOTEX 60		10	60	1250X600/400	36,00	432	1,75 €	0,032	0,31	0,32	

22 PALETS POR CAMIÓN

EPOTEX 60 ALUMINIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
EPOTEX 60 AL	COMPOSICIÓN: Algodón REICLADO 80% aglomerado con resina EPOXY y lámina de ALUMINIO.	100	60	1250X600/400	5,25	42	15,25 €	0,032	3,13	1,00	22 PALETS POR CAMIÓN
EPOTEX 60 AL		80	60	1250X600/400	6,75	54	12,45 €	0,032	2,50	1,00	
EPOTEX 60 AL		60	60	1250X600/400	9,00	72	10,25 €	0,032	1,88	0,90	
EPOTEX 60 AL	APLICACIONES: Alta resistencia térmica, especial para trasdosado exteriores de fachada con efecto reflexivo.	50	60	1250X600/400	7,50	90	9,22 €	0,032	1,56	0,85	
EPOTEX 60 AL		40	60	1250X600/400	9,00	108	7,73 €	0,032	1,25	0,80	
EPOTEX 60 AL		30	60	1250X600/400	12,00	144	6,23 €	0,032	0,94	0,75	
EPOTEX 60 AL		20	60	1250X600/400	18,00	216	4,70 €	0,032	0,63	0,65	
EPOTEX 60 AL		10	60	1250X600/400	36,00	432	3,41 €	0,032	0,31	0,32	

22 PALETS POR CAMIÓN

EPOTEX 60 ADHESIVO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
EPOTEX 60 AD	COMPOSICIÓN: Algodón REICLADO 80% aglomerado con resina EPOXY y lámina AUTOADHESIVA.	100	60	1250X600	5,25	42	16,52 €	0,032	3,13	1,00	22 PALETS POR CAMIÓN
EPOTEX 60 AD		80	60	1250X600	6,75	54	13,71 €	0,032	2,50	1,00	
EPOTEX 60 AD		60	60	1250X600	9,00	72	11,59 €	0,032	1,88	0,90	
EPOTEX 60 AD	APLICACIONES: Alta resistencia térmica, especial para trasdosado exteriores de fachada con una cara ADHESIVA.	50	60	1250X600	7,50	90	10,63 €	0,032	1,56	0,85	
EPOTEX 60 AD		40	60	1250X600	9,00	108	9,14 €	0,032	1,25	0,80	
EPOTEX 60 AD		30	60	1250X600	12,00	144	7,63 €	0,032	0,94	0,75	
EPOTEX 60 AD		20	60	1250X600	18,00	216	5,70 €	0,032	0,63	0,65	
EPOTEX 60 AD		10	60	1250X600	36,00	432	4,42 €	0,032	0,31	0,32	

22 PALETS POR CAMIÓN

TARIFA ISOLTEX EPOTEX 30

EPOTEX 30	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
EPOTEX 30	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina EPOXY.	100	60	1250X600/400	5,25	42	8,84 €	0,037	2,70	1,00	22 PALETS POR CAMIÓN
EPOTEX 30		80	60	1250X600/400	6,75	54	7,01 €	0,037	2,16	1,00	
EPOTEX 30		60	60	1250X600/400	9,00	72	5,27 €	0,037	1,62	0,90	
EPOTEX 30	APLICACIONES: Tabicueria en seco.	50	60	1250X600/400	7,50	90	4,34 €	0,037	1,35	0,85	
EPOTEX 30		40	60	1250X600/400	9,00	108	3,50 €	0,037	1,08	0,80	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

EPOTEX 30 ADHESIVO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
EPOTEX 30 AD	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina EPOXY y lámina AU/IOADHESIVA.	100	60	1250X600	5,25	42	10,72 €	0,037	2,70	1,00	22 PALETS POR CAMIÓN
EPOTEX 30 AD		80	60	1250X600	6,75	54	9,07 €	0,037	2,16	1,00	
EPOTEX 30 AD		60	60	1250X600	9,00	72	7,92 €	0,037	1,62	0,90	
EPOTEX 30 AD	APLICACIONES: Tabicueria en seco.	50	60	1250X600	7,50	90	7,41 €	0,037	1,35	0,85	
EPOTEX 30 AD		40	60	1250X600	9,00	108	6,56 €	0,037	1,08	0,80	


DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

ACONDICIONAMIENTO EN BOBINA

ESPESOR mm	MEDIDAS ANCHO X LARGO (METROS LINEALES)	m2 PALET
100	(1200 -800-600-400) X 12ML	28,80
80	(1200 -800-600-400) X 15ML	36,00
60	(1200 -800-600-400) X 20ML	48,00
50	(1200 -800-600-400) X 25ML	60,00
40	(1200 -800-600-400) X 30ML	72,00


ALTIMA MÁXIMA 2,40m DE BOBINA + 15cm DE PALET
22 PALETS POR CAMIÓN

TARIFA ISOLTEX FENTEX 50

FENTEX 50	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica λ=(W/m.K)	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
FENTEX 50	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina FENÓLICA.	100	50	1250X600/400	5,25	42	14,37 €	0,034	2,94	1,00	
FENTEX 50		80	50	1250X600/400	6,75	54	11,44 €	0,034	2,35	1,00	
FENTEX 50		60	50	1250X600/400	9,00	72	8,58 €	0,034	1,76	0,90	
FENTEX 50	APLICACIONES: Especial para MEDIANERAS, TECHOS ACÚSTICOS y separaciones verticales separativas.	40	50	1250X600/400	7,50	90	7,11 €	0,034	1,47	0,85	
FENTEX 50		30	50	1250X600/400	9,00	108	5,71 €	0,034	1,18	0,80	
FENTEX 50		20	50	1250X600/400	12,00	144	4,29 €	0,034	0,88	0,75	
FENTEX 50		10	50	1250X600/400	18,00	216	2,85 €	0,034	0,59	0,65	
FENTEX 50		10	50	1250X600/400	36,00	432	1,66 €	0,034	0,29	0,32	


DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

FENTEX 50 ALUMINIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica λ=(W/m.K)	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
FENTEX 50 AL	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina FENÓLICA y una lámina de ALUMINIO.	100	50	1250X600/400	5,25	42	15,71 €	0,034	2,94	1,00	
FENTEX 50 AL		80	50	1250X600/400	6,75	54	12,78 €	0,034	2,35	1,00	
FENTEX 50 AL		60	50	1250X600/400	9,00	72	9,92 €	0,034	1,76	0,90	
FENTEX 50 AL	APLICACIONES: Especial para MEDIANERAS, TECHOS ACÚSTICOS y separaciones verticales separativas.	40	50	1250X600/400	7,50	90	8,45 €	0,034	1,47	0,85	
FENTEX 50 AL		30	50	1250X600/400	9,00	108	7,05 €	0,034	1,18	0,80	
FENTEX 50 AL		20	50	1250X600/400	12,00	144	5,63 €	0,034	0,88	0,75	
FENTEX 50 AL		10	50	1250X600/400	18,00	216	4,19 €	0,034	0,59	0,65	
FENTEX 50 AL		10	50	1250X600/400	36,00	432	3,00 €	0,034	0,29	0,32	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

FENTEX 50 ADHESIVO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica λ=(W/m.K)	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	PRESENTACIÓN
FENTEX 50 AD	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina FENÓLICA y una lámina AUTOADHESIVA.	100	50	1250X600	5,25	42	16,38 €	0,034	2,94	1,00	
FENTEX 50 AD		80	50	1250X600	6,75	54	13,44 €	0,034	2,35	1,00	
FENTEX 50 AD		60	50	1250X600	9,00	72	10,58 €	0,034	1,76	0,90	
FENTEX 50 AD	APLICACIONES: Especial para MEDIANERAS, TECHOS ACÚSTICOS y separaciones verticales separativas.	40	50	1250X600	7,50	90	9,11 €	0,032	1,47	0,85	
FENTEX 50 AD		30	50	1250X600	9,00	108	7,71 €	0,034	1,18	0,80	
FENTEX 50 AD		20	50	1250X600	12,00	144	6,29 €	0,034	0,88	0,75	
FENTEX 50 AD		10	50	1250X600	18,00	216	4,45 €	0,034	0,59	0,65	
FENTEX 50 AD		10	50	1250X600	36,00	432	3,26 €	0,034	0,29	0,32	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

ACONDICIONAMIENTO EN BOBINA

ESPESOR mm	MEDIDAS ANCHO X LARGO (METROS LINEALES)	m ² PALET
100	(1200 - 800 - 600 - 400) X 12ML	28,80
80	(1200 - 800 - 600 - 400) X 15ML	36,00
60	(1200 - 800 - 600 - 400) X 20ML	48,00
50	(1200 - 800 - 600 - 400) X 25ML	60,00
40	(1200 - 800 - 600 - 400) X 30ML	72,00
30	(1200 - 800 - 600 - 400) X 45ML	108,00
20	(1200 - 800 - 600 - 400) X 60ML	144,00
10	(1200 - 800 - 600 - 400) X 100ML	240,00

ALTURA MÁXIMA
2,40m DE BOBINA
+ 15cm DE PALET
22 PALETS POR CAMIÓN

TARIFA ISOLTEX IGNITEX 50

IGNITEX 50	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPOSOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX 50		100	50	1250X600/400	5,25	42	20,64 €	0,033	3,03	1,00	Bs1d0	
IGNITEX 50	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA.	80	50	1250X600/400	6,75	54	16,46 €	0,033	2,42	1,00	Bs1d0	
IGNITEX 50	APLICACIONES: Especial para aislamiento en TRASDOSADOS cc FACHADA con cámara VENTILADA y TECHOS ACÚSTICOS.	60	50	1250X600/400	9,00	72	13,03 €	0,033	1,82	0,90	Bs1d0	
IGNITEX 50		50	50	1250X600/400	7,50	90	11,39 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
IGNITEX 50		40	50	1250X600/400	9,00	108	9,13 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
IGNITEX 50		30	50	1250X600/400	12,00	144	6,86 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
IGNITEX 50		20	50	1250X600/400	18,00	216	4,57 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
IGNITEX 50		10	50	1250X600/400	36,00	432	2,92 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

IGNITEX ALUMINIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPOSOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX AL		100	50	1250X600/400	5,25	42	22,13 €	0,033	3,03	1,00	Bs1d0	
IGNITEX AL	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA y lámina de ALUMINIO.	80	50	1250X600/400	6,75	54	17,95 €	0,033	2,42	1,00	Bs1d0	
IGNITEX AL	APLICACIONES: Especial para aislamiento en TRASDOSADOS cc FACHADA con cámara VENTILADA y TECHOS ACÚSTICOS.	60	50	1250X600/400	9,00	72	14,61 €	0,033	1,82	0,90	Bs1d0	
IGNITEX AL		50	50	1250X600/400	7,50	90	13,05 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
IGNITEX AL		40	50	1250X600/400	9,00	108	10,79 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
IGNITEX AL		30	50	1250X600/400	12,00	144	8,52 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
IGNITEX AL		20	50	1250X600/400	18,00	216	6,23 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
IGNITEX AL		10	50	1250X600/400	36,00	432	4,17 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

IGNITEX SOUND	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPOSOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² BOLSA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX SOUND		100	50	1250X600/400	5,25	42	21,24 €	0,033	3,03	1,00	Bs1d0	
IGNITEX SOUND	COMPOSICIÓN: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA y VELO NEGRO.	80	50	1250X600/400	6,75	54	17,06 €	0,033	2,42	1,00	Bs1d0	
IGNITEX SOUND	APLICACIONES: Especial para TECHOS PERFORADOS, a vista para ESTUDIOS DE GRABACIÓN o como elemento absorbente en RESTAURANTES.	60	50	1250X600/400	9,00	72	13,67 €	0,033	1,82	0,90	Bs1d0	
IGNITEX SOUND		50	50	1250X600/400	7,50	90	12,05 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
IGNITEX SOUND		40	50	1250X600/400	9,00	108	9,80 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
IGNITEX SOUND		30	50	1250X600/400	12,00	144	7,53 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
IGNITEX SOUND		20	50	1250X600/400	18,00	216	5,23 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
IGNITEX SOUND		10	50	1250X600/400	36,00	432	3,59 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200-800-600-400

22 PALETS POR CAMIÓN

IGNITEX COMBO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX COMBO	COMPOSICIÓN: Algodón REICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA, lámina de ALUMINIO Y VELO NEGRO.	100	50	1250X600/400	5,25	42	21,60 €	0,033	3,03	1,00	Bs1d0	
IGNITEX COMBO		80	50	1250X600/400	6,75	54	17,78 €	0,033	2,42	1,00	Bs1d0	
IGNITEX COMBO		60	50	1250X600/400	9,00	72	14,43 €	0,033	1,82	0,90	Bs1d0	
IGNITEX COMBO	APLICACIONES: Especial para aislamiento en TRASDOSADOS de FACHADA	50	50	1250X600/400	7,50	90	12,85 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
IGNITEX COMBO	con cámara VENTILADA y TECHOS ACÚSTICOS.	40	50	1250X600/400	9,00	108	10,60 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
IGNITEX COMBO		30	50	1250X600/400	12,00	144	8,33 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
IGNITEX COMBO		20	50	1250X600/400	18,00	216	6,03 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
IGNITEX COMBO		10	50	1250X600/400	36,00	432	4,39 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

DISPONIBLE EN BOBINA: ANCHO 1200 -800-600-400
22 PALETS POR CAMIÓN

IGNITEX VENT	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	BOBINA mm	m2 BOLSA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX VENT	COMPOSICIÓN/APLICACIÓN: Textil reciclado con resina IGNIFUGA para Fachada ventilada por el EXTERIOR.	100	60	600X12ML	7,20	28,80	24,33 €	0,032	3,13	1,00	Bs1d0	
IGNITEX VENT		80	60	600X15ML	9,00	36,00	19,41 €	0,032	2,50	1,00	Bs1d0	
IGNITEX VENT		60	60	600X20ML	12,00	48,00	15,37 €	0,032	1,88	0,90	Bs1d0	
IGNITEX VENT		50	60	600X25ML	15,00	60,00	13,44 €	0,032	1,56	0,85	Bs1d0	


ACONDICIONAMIENTO EN BOBINA


ESPESOR mm	MEDIDAS ANCHO X LARGO (METROS LINEALES)	m2 PALET
100	(1200 -800-600-400) X 12ML	28,80
80	(1200 -800-600-400) X 15ML	36,00
60	(1200 -800-600-400) X 20ML	48,00
50	(1200 -800-600-400) X 25ML	60,00
40	(1200 -800-600-400) X 30ML	72,00
30	(1200 -800-600-400) X 45ML	108,00
20	(1200 -800-600-400) X 60ML	144,00
10	(1200 -800-600-400) X100ML	240,00


ALTURA MÁXIMA 2,40m DE BOBINA + 15cm DE PALET

22 PALETS POR CAMIÓN

TARIFA ISOLTEX PLAFOTEX

PLAFOTEX	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	PIEZA CAJA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica (m2.K)/W	Absorción Acústica α_{W}	Euroclase	PRESENTACIÓN
PLAFOTEX	APLICACIONES: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA. Especial para TECHOS REGISTRABLE PERFORADOS.	50	50	595X595	72	76,46	10,32 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
PLAFOTEX		40	50	595X595	88	93,46	9,13 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
PLAFOTEX		30	50	595X595	120	127,44	6,86 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
PLAFOTEX		20	50	595X595	180	191,16	5,18 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
PLAFOTEX		10	50	595X595	360	382,32	3,54 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

PLAFOTEX ALUMINIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	PIEZA CAJA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica (m2.K)/W	Absorción Acústica α_{W}	Euroclase	PRESENTACIÓN
PLAFOTEX AL	APLICACIONES: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA y lámina de ALUMINIO. Especial para TECHOS REGISTRABLE PERFORADOS.	50	50	595X595	72	76,46	11,81 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
PLAFOTEX AL		40	50	595X595	88	93,46	10,79 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
PLAFOTEX AL		30	50	595X595	120	127,44	8,52 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
PLAFOTEX AL		20	50	595X595	180	191,16	7,09 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
PLAFOTEX AL		10	50	595X595	360	382,32	5,61 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

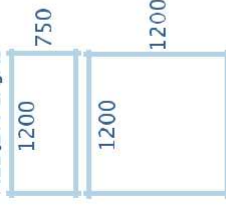
PLAFOTEX SOUND	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m3	PLACAS mm	PIEZA CAJA	m2 PALET	PRECIO €/m2	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica (m2.K)/W	Absorción Acústica α_{W}	Euroclase	PRESENTACIÓN
PLAFOTEX SOUND	APLICACIONES: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA y lámina negra FONODSORBENTE. Especial para TECHOS REGISTRABLE PERFORADOS.	50	50	595X595	72	76,46	11,12 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
PLAFOTEX SOUND		40	50	595X595	88	93,46	10,02 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
PLAFOTEX SOUND		30	50	595X595	120	127,44	7,75 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
PLAFOTEX SOUND		20	50	595X595	180	191,16	6,21 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
PLAFOTEX SOUND		10	50	595X595	360	382,32	4,65 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

PLAFOTEX COMBO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	PIEZAS CAJA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica λ =(W/m.K)	Resistencia Térmica (m ² .K)/W	Absorción Acústica α_{w}	Euroclase	PRESENTACIÓN
PLAFOTEX COMBO	APLICACIONES: Algodón REICLADO 80% aglomerado con resina	50	50	595X595	72	76,46	12,61 €	0,033	1,52	0,85	Bs1d0	
PLAFOTEX COMBO	IGNIFUGA, jina LÁMINA VEGRA por una cara Y ALUMINIO por la otro. Especial para TECH-OS. REGISTRABLE PERTORADOS.	40	50	595X595	88	93,46	11,68 €	0,033	1,21	0,80	Bs1d0	
PLAFOTEX COMBO		30	50	595X595	120	127,44	9,41 €	0,033	0,91	0,75	Bs1d0	
PLAFOTEX COMBO		20	50	595X595	180	191,16	8,11 €	0,033	0,61	0,65	Bs1d0	
PLAFOTEX COMBO		10	50	595X595	360	382,32	6,73 €	0,033	0,30	0,32	Bs1d0	

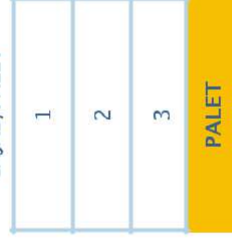
ACONDICIONAMIENTO PLACA 595X595

ESPEOR mm	PLACA CUADRADA mm	m ² PALET	CAJAS PALET	PLACAS CAJA	MEDIDAS CAJA
50	595X595	76	3	72	1200X1200X750
40	595X595	93	3	88	1200X1200X750
30	595X595	127	3	120	1200X1200X750
20	595X595	191	3	180	1200X1200X750
10	595X595	382	3	360	1200X1200X750

MEDIDA CAJAS



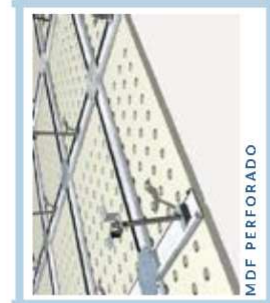
CAJAS/PALET



PLACA DE YESO PERFORADA



PLACA METÁLICA PERFORADA



MDF PERFORADO



TARIFA ISOLTEX PLAFOTEX

TARIFA ISOLTEX GAMA INDUSTRIAL

FONITEX ALUMINIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	PLACAS mm	m ² CAJA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica (m ² .K)/W	Absorción Acústica	Euroclase	PRESENTACIÓN
FONITEX AL	APLICACIONES: Algodón RECICLADO 80% aglomerado con resina IGNIFUGA. Especial para SEPARACIONES entre: OCAI FS o TABIQUIS DIVISORIOS.	100	50	1200X600	6,48	12,96	24,95 €	0,034	2,94	1,00	Bs1d0	
FONITEX AL		80	50	1200X600	7,92	23,76	20,50 €	0,034	2,35	1,00	Bs1d0	
FONITEX AL		60	50	1200X600	10,80	32,40	16,92 €	0,034	1,76	0,90	Bs1d0	
FONITEX AL		50	50	1200X600	12,96	38,88	14,59 €	0,034	1,47	0,85	Bs1d0	

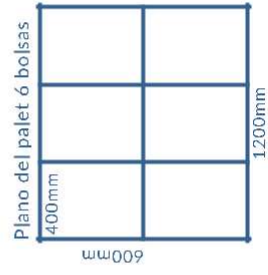
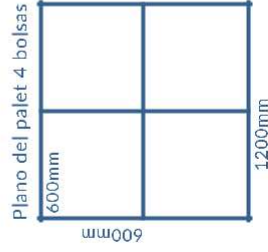
IGNITEX ALUMINIO+ADHESIVO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	ESPESOR mm	DENSIDAD Kg/m ³	BOBINA mm	m ² CAJA	m ² PALET	PRECIO €/m ²	Conductividad Térmica $\lambda=(W/m.K)$	Resistencia Térmica (m ² .K)/W	Absorción Acústica α_{W}	Euroclase	PRESENTACIÓN
IGNITEX AL+AD	APLICACIONES: Textil reciclado con resina IGNIFUGA, una lámina de ALUMINIO por una cera y lámina AUTOADHESIVO por la otra. Especial para TUBERÍAS de FRÍO o AGUA, BAJANTES, CLIMATIZACIÓN, INDUSTRIA o USO NAVAL.	100	50	(1200 -800-600-400) X12MIL	5,25	28,80	24,29 €	0,034	2,94	1,00	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		80	50	(1200 -800-600-400) X15MIL	6,75	36,00	20,11 €	0,034	2,35	1,00	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		60	50	(1200 -800-600-400) X20MIL	9,00	48,00	16,89 €	0,034	1,76	0,90	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		50	50	(1200 -800-600-400) X25MIL	7,50	60,00	15,45 €	0,034	1,47	0,85	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		40	50	(1200 -800-600-400) X30MIL	9,00	72,00	13,19 €	0,034	1,18	0,80	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		30	50	(1200 -800-600-400) X45MIL	12,00	108,00	10,92 €	0,034	0,88	0,75	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		20	50	(1200 -800-600-400) X60MIL	18,00	144,00	8,63 €	0,034	0,59	0,65	Bs1d0	
IGNITEX AL+AD		10	50	(1200 -800-600-400) X100MIL	36,00	240,00	6,57 €	0,034	0,29	0,32	Bs1d0	

22 PALETS POR CAMIÓN

CONDICIONAMIENTO

ESPESOR mm	MEDIDAS mm	m ² PALET	BOLSAS PALET	m ² BOLSA	PLACAS BOLSA	MEDIDAS BOLSA
100	1250X600/400	42	8	5,3	7	1250X600/600
80	1250X600/400	54	8	6,8	9	1250X600/600
60	1250X600/400	72	8	9	12	1250X600/600
50	1250X600/400	90	12	8	10	1250X600/400
40	1250X600/400	108	12	9	12	1250X600/400
30	1250X600/400	144	12	10	16	1250X600/400
20	1250X600/400	216	12	11	24	1250X600/400
10	1250X600/400	432	12	12	48	1250X600/400

ESPESOR mm	PLACA CUADRADA mm	m ² PALET	CAJAS PALET	PLACAS CAJA	MEDIDAS CAJA
50	595X595	76	12	8	1200X1200X750
40	595X595	93	12	9	1200X1200X750
30	595X595	127	12	10	1200X1200X750
20	595X595	191	12	11	1200X1200X750
10	595X595	382	12	12	1200X1200X750



ISOLTEX
La mejor
Solución para
tus Proyectos



WWW.SERVINSO.ES INFO.SERVINSO@SERVINSO.ES

SERVINSO
SERVICIOS INSONORIZACIÓN

