

ISOLTEX

sustainable insulation

PLUS FELT S.L.
C/TORDERA S/N
ST.FELIU DE BUXALLEU (GI)

972 865 055
www.isoltex.com

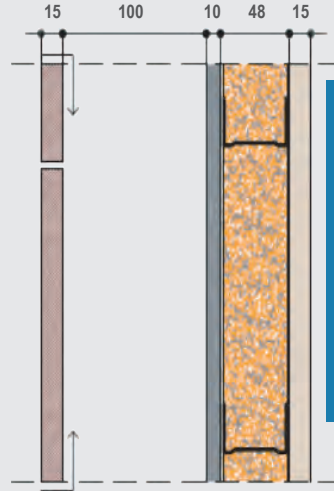
IGNITEX VENT

Algodón reciclado 80% aglomerado con resina IGNIFUGA. Paneles o bobinas flexibles, no es irritante para la piel ni las vías respiratorias. **Aplicaciones:** Especial para aislamiento en FACHADA con cámara VENTILADA. IGNITEX VENT es entre 10 y 50 veces mas resistente que las lanas minerales en densidades similares. No desgara ni se degrada con la lluvia o el viento. Ahorra tiempo y mano de obra en la instalacion.



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

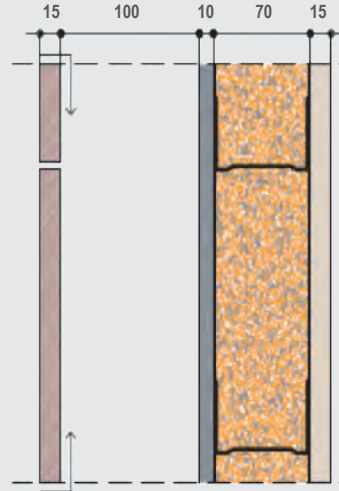
CODIGO CEC: F10.1



Revestimiento exterior continuo fijado mecánicamente 15mm.
Cámara de aire ventilada 100mm.
Tablero o panel impermeable 10mm.
IGNITEX VENT 60 de 50mm.
Revestimiento interior PYL 15mm.

RA (dBA): 48
U (W/m²·K): 1/(0,36+RAT)
U=0,52 (50mm)

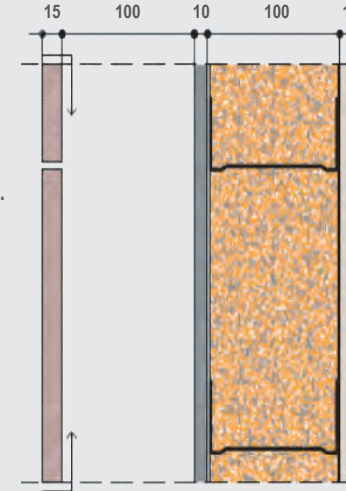
CODIGO CEC: F10.1



Revestimiento exterior continuo fijado mecánicamente 15mm.
Cámara de aire ventilada 100mm.
Tablero o panel impermeable 10mm.
IGNITEX VENT 60 de 60/80mm.
Revestimiento interior PYL 15mm.

RA (dBA): 48
U (W/m²·K): 1/(0,36+RAT)
U=0,44 (60mm)
U=0,34 (80mm)

CODIGO CEC: F10.1



Revestimiento exterior continuo fijado mecánicamente 15mm.
Cámara de aire ventilada 100mm.
Tablero o panel impermeable 10mm.
IGNITEX VENT 60 de 100mm.
Revestimiento interior PYL 15mm.

RA (dBA): 48
U (W/m²·K): 1/(0,36+RAT)
U=0,28 (100mm)

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
Conductividad térmica		0,032 λ
Absorción de agua		<1 Kg/m ²
Difusión de vapor de agua		3 μ
Estabilidad dimensional		<1%
Resistencia a la tracción		30 kPa
Reacción al fuego		Bs2d0
Resistividad al flujo de aire		r ≥ 36 kPa.s/m ²

VALORES TÉRMICOS / ACÚSTICOS		
ESPESOR mm	Resistencia Térmica (m ² ·k/W)	Absorción Acústica (AW)
100	3,13	1,00
80	2,50	1,00
60	1,88	1,00
50	1,56	0,95