

# Tabla resumen sobre las aplicaciones de los distintos tipos de aislamiento térmico

RESUMEN:			PARED FACHADA VENTILADA	PARED RUIDOSA	SUELOS CUBIERTAS PLANAS	CUBIERTAS INCLINADAS RASTRELASDAS /TEJA	TECHOS Y FALSOS TECHOS	PILARES Y CANTOS DE FORJADO
6610001	AISLAMIENTO REFLECTIVO	AIR-BUR TERMIC S 4mm	X			X	X	X
6610002		AIR-BUR TERMIC S-YC 8mm			X			
6610003		AIR-BUR TERMIC 10 4mm	X			X	X	X
6610004		AIR-BUR TERMIC 10-D 18mm	X	X		X	X	X
5980002	POLIESTIRENO EXTRUIDO	XPS 30x600x1250 (PX)	X		X	X		
5980003		XPS 40x600x1250 (PX)	X		X	X		
5980004		XPS 50x600x1250 (PX)	X		X	X		
5980005		XPS 60x600x1250	X		X	X		
1615280001	POLIESTIRENO EXPANDIDO	TECHOPAN EPS 2000x1200x20 (30PL) D-10	X		X	X		
1615280002		TECHOPAN EPS 2000x1200x30 (20PL) D-10	X		X	X		
1615280003		TECHOPAN EPS 2000x1200x40 (15PL) D-10	X		X	X		
	LANA MINERAL	LANA ROCA CONFORTPAN 40 mm 208 ROXUL	X	X		X	X	
5980006		PANEL LANA VIDRIO ULTRACOUSTIC SUELO20x600x1250(PX)			X			
5980007		PANEL LANA VIDRIO ULTRACOUSTIC P 45x600x1350(PX) ESPECIAL PYL	X	X			X	
5980008		PANEL LANA VIDRIO S/REVESTIR TP116 50x600x1350(PX) ESPECIAL LADRILLO	X	X			X	
5980009		MANTA LANA DE VIDRIO KRAFT TI212(80x1200x12200)(PX)					X	X

## Aislamiento reflectivo

Air-Bur Termic S 4mm



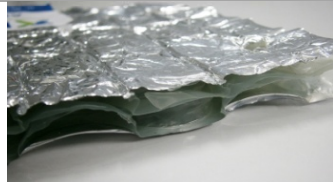
Air-Bur Termic S-Yc 8mm



Air-Bur Termic 10 4mm



Air-Bur Termic 10-D 18mm



## Poliestireno extruido



## Poliestireno expandido



## Lana mineral

