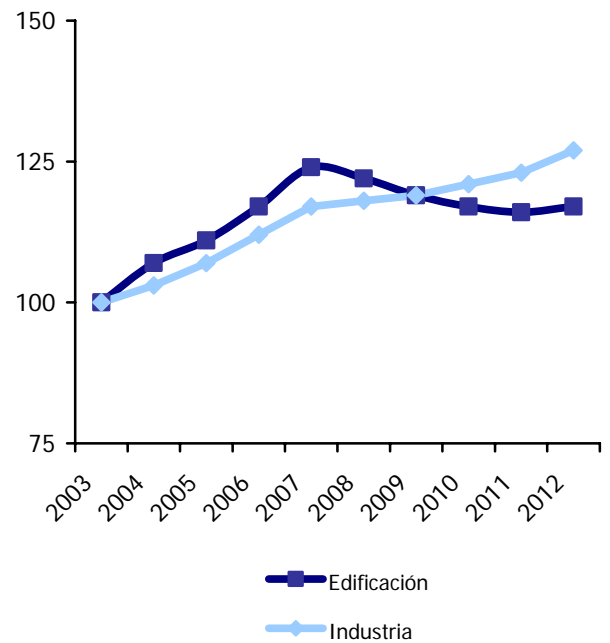


El Mercado de los Aislamientos Térmicos en España, 2003-2012



ESTE INFORME ES UN PRODUCTO MARKETING
ESENCIAL PARA:

- Estudiar el desarrollo y las tendencias del mercado de los aislamientos térmicos en España desde 2003, con previsiones hasta el año 2012
- Entender los factores que afectan el mercado
- Determinar el potencial del mercado
- Analizar la estructura de la industria

Volumen: índice: base 100 en 2003

Este nuevo informe ha sido realizado mediante entrevistas con fabricantes, distribuidores, instaladores y asociaciones profesionales.

Este informe incluye informaciones detalladas y actuales sobre el sector.

Vuelva la página para más información...

ÍNDICE

1. ELEMENTOS CLAVE	7.5	Poliestireno Extruido (XPS)	18)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Aplicación, 2008-2012
2. INTRODUCCIÓN	8.	ESTRATEGIAS TARIFARIAS	19)	Mercado de los Aislamientos Térmicos de Cubiertas en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007
2.1 La Empresa MSI	9.	MÁRKETING MIX	20)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos de Cubiertas en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012
2.2 Metodología	9.1	Producto	21)	Muros en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007
2.3 Definiciones	9.2	Precio	22)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos de Muros en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012
2.4 Abreviaturas	9.3	Comunicación	23)	Mercado de los Aislamientos Térmicos de Suelos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007
3. ANÁLISIS PESTEL	9.4	Distribución	24)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos de Suelos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012
3.1 Política	10.	DISTRIBUCIÓN	25)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Sector Utilizador, 2003-2007
3.2 Economía	10.1	Distribuidores de Aislamiento Térmico	26)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Sector Utilizador, 2008-2012
3.2.1 Los Parámetros Macro-Económicos Españoles	10.2	Canales de Distribución en el Sector de la Edificación	27)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Obra, 2003-2007
3.2.2 La Actividad de Construcción Nueva y de Rehabilitación	10.3	Canales de Distribución en el Sector de la Industria	28)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Obra, 2008-2012
3.2.2.1 Edificaciones Residenciales	11.	PERFIL DE LOS FABRICANTES	29)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector Industrial, 2003-2007
3.2.2.2 Edificaciones No Residenciales	11.1	Aislamientos Actis	30)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector Industrial, 2008-2012
3.2.2.3 Obras de Rehabilitación de Viviendas	11.2	Armancell Iberia	31)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector Industrial, por Tipo de Aplicación, 2007
3.2.3 Evolución de los Precios del Petróleo	11.3	BaySystems Iberia	32)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector Industrial, por Sector Utilizador, 2007
3.3 Social	11.4	Dow Chemical Ibérica	33)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector Industrial, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007
3.4 Tecnología	11.5	Elastogran	34)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector Industrial en España, 2008-2012
3.5 Medio Ambiente	11.6	Foamglas Península Ibérica	35)	Canales de Distribución del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, 2007
3.6 Legislación	11.7	Isover España	36)	Canales de Distribución del Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Industria en España, 2007
4. FACTORES QUE AFECTAN AL MERCADO	11.8	Knauf Insulation España	37)	Datos Financieros de BaySystems Iberia, 2005-2006
4.1 Motores	11.9	L'Isolante K-Flex España	38)	Datos Financieros de Dow Chemical Ibérica, 2003-2006
4.2 Frenos	11.10	Plasfi	39)	Datos Financieros de Elastogran, 2005-2006
5. TAMAÑO DEL MERCADO	11.11	Poliuretanos	40)	Datos Financieros de Knauf España, 2002-2005
5.1 El Mercado de los Aislamientos Térmicos	11.12	Rockwool Peninsular	41)	Datos Financieros de L'Isolate K-Flex España, 2005-2006
5.1.1 Descripción General, 2003-2007	11.13	Synthesia Española	42)	Datos Financieros de Plasfi, 2005-2006
5.1.2 Previsiones, Descripción General, 2008-2012	11.14	Ursa Ibérica Aislantes	43)	Datos Financieros de Poliuretanos, 2004-2007
5.1.3 por Sector Utilizador, 2003-2007	12.	DAFO	44)	Datos Financieros de Ursa Ibérica Aislantes, 2005-2006
5.1.4 Previsiones, por Sector Utilizador, 2008-2012	12.1	Fortalezas		
5.2 El Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación	12.2	Debilidades		
5.2.1 Descripción General, 2003-2007	12.3	Oportunidades		
5.2.2 Previsiones, Descripción General, 2008-2012	12.4	Amenazas		
5.2.3 por Tipo de Aplicación, 2003-2007	13.	ASOCIACIONES PROFESIONALES		
5.2.4 Previsiones, por Tipo de Aplicación, 2008-2012	14.	REVISTAS		
5.2.5 Aislamientos Térmicos de Cubiertas, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007	15.	FERIAS PROFESIONALES Y CONGRESOS		
5.2.6 Previsiones, Aislamiento Térmico de Cubiertas, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012	16.	PARA IR MÁS LEJOS		
5.2.7 Aislamiento Térmico de Muros, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007				
5.2.8 Previsiones, Aislamiento Térmico de Muros, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012				
5.2.9 Aislamiento Térmico de Suelos, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007				
5.2.10 Previsiones, Aislamiento Térmico de Suelos, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012				
5.2.11 por Sector Utilizador, 2003-2007				
5.2.12 Previsiones, por Sector Utilizador, 2008-2012				
5.2.13 por Tipo de Obra, 2003-2007				
5.2.14 Previsiones, por Tipo de Obra, 2008-2012				
5.3 El Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector Industrial				
5.3.1 Descripción General, 2003-2007				
5.3.2 Previsiones, Descripción General, 2008-2012				
5.3.3 por Tipo de Aplicación, 2007				
5.3.4 por Sector Utilizador, 2007				
5.3.5 por Tipo de Material Aislante, 2003-2007				
5.3.6 Previsiones, por Tipo de Material Aislante, 2008-2012				
6. ANÁLISIS REGIONAL DEL MERCADO				
6.1 Sector de la Edificación				
6.2 Sector Industrial				
7. ESTRUCTURA DE LA INDUSTRIA				
7.1 Lana de Roca				
7.2 Lana de Vidrio				
7.3 Poliuretanos				
7.4 Poliestireno Expandido (EPS)				

LISTA DE LAS TABLAS

1)	Indicadores de la Economía Española, 2004-2007
2)	Evolución de los Tipos de Interés en España, 2002-2007
3)	Visados de Construcción de Vivienda en España, por Tipo de Vivienda, 2002-2007
4)	Parque de Vivienda en España, por Tipo de Vivienda, 2002-2006
5)	Hogares en España, por Tipo de Vivienda, 2004-2006
6)	Licencias de Construcción de Edificios No Residenciales en España, por Sector Utilizador, en Superficie, 2003-2007
7)	Licencias de Construcción de Edificios No Residenciales en España, por Sector Utilizador, en Número de Edificios, 2003-2007
8)	Superficie de Viviendas Rehabilitadas con Licencias, en España, 2002-2007
9)	Visados de Rehabilitación de Viviendas en España, 2002-2007
10)	Evolución del Precio del Petróleo Crudo BRENT, 2003-2007
11)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España, 2003-2007
12)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en España, 2008-2012
13)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en España, por Sector, 2003-2007
14)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en España, por Sector, 2008-2012
15)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, 2003-2007
16)	Previsiones del Mercado de los Aislamientos Térmicos en España en el Sector de la Edificación, 2008-2012
17)	Mercado de los Aislamientos Térmicos en el Sector de la Edificación en España, por Tipo de Aplicación, 2003-2007

Dispone también en la web www.msi-reports.es de informaciones sobre otros mercados europeos.

Con este informe, dispone de los datos esenciales para la elaboración de su planificación estratégica y financiera.

Al mismo tiempo, este estudio ofrece unos análisis PESTEL y DAFO.

En este informe, encontrará un análisis cuantitativo y cualitativo de los siguientes elementos:

- Mercado de los aislamientos térmicos en España, en volumen, de 2003 a 2012
 - Mercado de los aislamientos térmicos en España, por sector utilizador, en volumen, de 2003 a 2012:
 - edificación
 - industria
 - Mercado de los aislamientos térmicos en el sector de la edificación en España, en volumen, de 2003 a 2012
 - Mercado de los aislamientos térmicos en el sector de la edificación en España, por tipo de aplicación, en volumen, de 2003 a 2012:
 - muros
 - cubiertas
 - suelos
 - Mercado de los aislamientos térmicos de cubiertas en el sector de la edificación en España, por tipo de material aislante, en volumen, de 2003 a 2012:
 - lana de vidrio
 - lana de roca
 - PUR
 - EPS
 - XPS
 - Mercado de los aislamientos térmicos de muros en el sector de la edificación en España, por tipo de material aislante, en volumen, de 2003 a 2012:
 - lana de vidrio
 - lana de roca
 - PUR
 - EPS
 - XPS
 - Mercado de los aislamientos térmicos de suelos en el sector de la edificación en España, por tipo de material aislante, de 2003 a 2012:
 - lana de vidrio
 - lana de roca
 - PUR
 - EPS
 - XPS
 - Mercado de los aislamientos térmicos en el sector de la edificación en España, por sector utilizador, de 2003 a 2012:
 - residencial
 - no-residencial
 - Mercado de los aislamientos térmicos en el sector de la edificación en España, por tipo de obra, de 2003 a 2012:
 - obra nueva
 - rehabilitación
 - Mercado de los aislamientos térmicos en España en el sector industrial, en volumen, de 2003 a 2012
 - Mercado de los aislamientos térmicos en España en el sector industrial, por tipo de aplicación, en volumen, 2007:
 - aislamiento de calor
 - aislamiento de frío
 - Mercado de los aislamientos térmicos en España en el sector industrial, por sector utilizador, en volumen, 2007:
 - petroquímica
 - térmica/nuclear
 - química/paraquímica
 - agro-alimentaria
 - naval
 - otros
 - Mercado de los aislamientos térmicos en España en el sector industrial, por tipo de material aislante, en volumen, de 2003 a 2012:
 - lana de vidrio
 - lana de roca
 - espuma elastomérica
 - PUR
 - otros
 - Estructura de la industria, 2007:
 - principales fabricantes de aislamientos térmicos
 - principales fabricantes de lana de roca
 - principales fabricantes de lana de vidrio
 - principales fabricantes de sistemas de poliuretano
 - principales fabricantes de poliestireno expandido
 - principales fabricantes de poliestireno extruido
 - Estrategias tarifarias, 2007:
 - lanas minerales
 - PUR
 - EPS y XPS
 - films reflexivos
 - perlita y vermiculita
 - Marketing mix:
 - producto
 - precio
 - comunicación
 - distribución
 - Distribución:
 - principales distribuidores que intervienen en el mercado de los aislamientos térmicos en España, 2007:
 - edificación
 - industria
 - canales de distribución del mercado de los aislamientos térmicos en España, 2007:
 - edificación
 - industria
 - Perfil de 14 fabricantes
 - Análisis DAFO
- Todas las cifras incluidas en el informe están presentadas en un archivo Excel.**
- Le ofrece la posibilidad de:**
- **Utilizar los datos según sus propias necesidades**
 - **Evaluar su posición en el mercado**
 - **Incorporar los datos en sus propios informes y presentaciones**

FORMULARIO DE PEDIDO: El Mercado de los Aislamientos Térmicos en España (Julio 2008)

Datos de Entrega

Sr. /Sra. /Srta.: _____

Puesto: _____

Empresa: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

E-mail: _____

Número de IVA/CIF: _ _ _ _ _

Firma: _____ Fecha: _____

No quiero recibir por correo electrónico las informaciones relativas a sus últimas publicaciones

Para descargar el informe en nuestra Web:

www.msi-reports.es

Para pedir el informe por fax:

Fax: +44 1244 681 457

Para pedir el informe por correo electrónico:

info@msi-reports.es

Para pedir el informe por correo:

MSI Reports

Viscount House, River Lane, Saltney

Chester CH4 8RH

Reino Unido

Para contactarnos:

Teléfono: +44 1244 681 186

URL: www.msi-reports.es

Quisiera comprar el informe siguiente:

Informe MSI: El Mercado de los Aislamientos Térmicos en España (Julio 2008)

- Versión papel 1.395 €
- Versión PDF, por correo electrónico 1.395 €
- Versión PDF, en CD-Rom 1.395 €
- Versión PDF por correo electrónico y versión papel 1.860 €

(El contenido del informe es el mismo en todos los formatos)

(Los precios indicados incluyen el IVA, con una tasa del 0% para las empresas de la Unión Europea, salvo el Reino Unido, que disponen de un número de IVA. En otros casos, otra tasa puede ser aplicada.)

MSI también ha publicado otros informes. También quisiera comprar el/los informe(s) siguiente(s):

- MSI Informe: El Mercado de los Materiales para Tejados en España (Abril 2008) al precio de 1.895 €
- MSI Informe: El Mercado de los Revestimientos Discontinuos de Fachada en España (Abril 2008) al precio de 1.495 €
- MSI Informe: Construcción y Rehabilitación de Viviendas en España (Diciembre 2007) al precio de 845 €
- MSI Informe: El Mercado de los Techos en España (Noviembre 2007) al precio de 1.625 €
- MSI Étude: Le Marché de l'Isolation Thermique en France (Diciembre 2007) (en francés) al precio de 1.745 €
- MSI Marktstudie: Der Markt für Dämmstoffe in Deutschland (Junio 2006) (en Alemán) al precio de 1.195 €

Quisiera beneficiar de su oferta especial:

JRG

- Descuento del 5% del precio total si compro 2 informes
- Descuento del 10% del precio total si compro 3 informes
- Ofrecemos un descuento del 15% cuando usted compra 4 informes o más

Detalles de Pago

Adjunto un cheque a MSI de..... € (un recibo me será enviado)

Por tarjeta de crédito, el importe de..... € : Visa Mastercard AMEX

Tarjeta N°:

Fecha de vencimiento:

Código de seguridad:

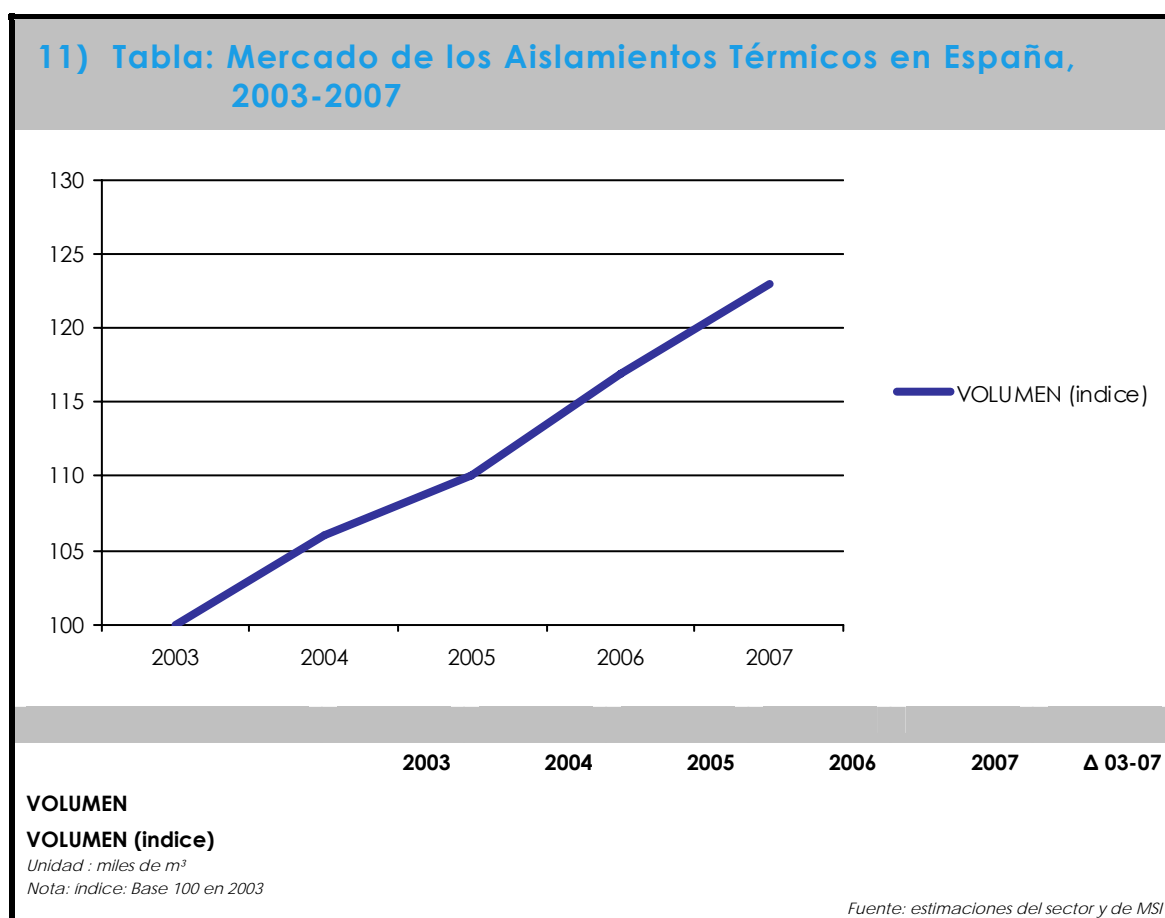
Pago por cheque/ transferencia, en un plazo máximo de 15 días a partir de la recepción de la factura (con un suplemento de 10 € para los gastos de facturación)

INT

5. Tamaño del Mercado

5.1 El Mercado de los Aislamientos Térmicos

5.1.1 Descripción General, 2003-2007



• Durante el periodo estudiado el mercado de los aislamientos térmicos se ha visto directamente beneficiado por:

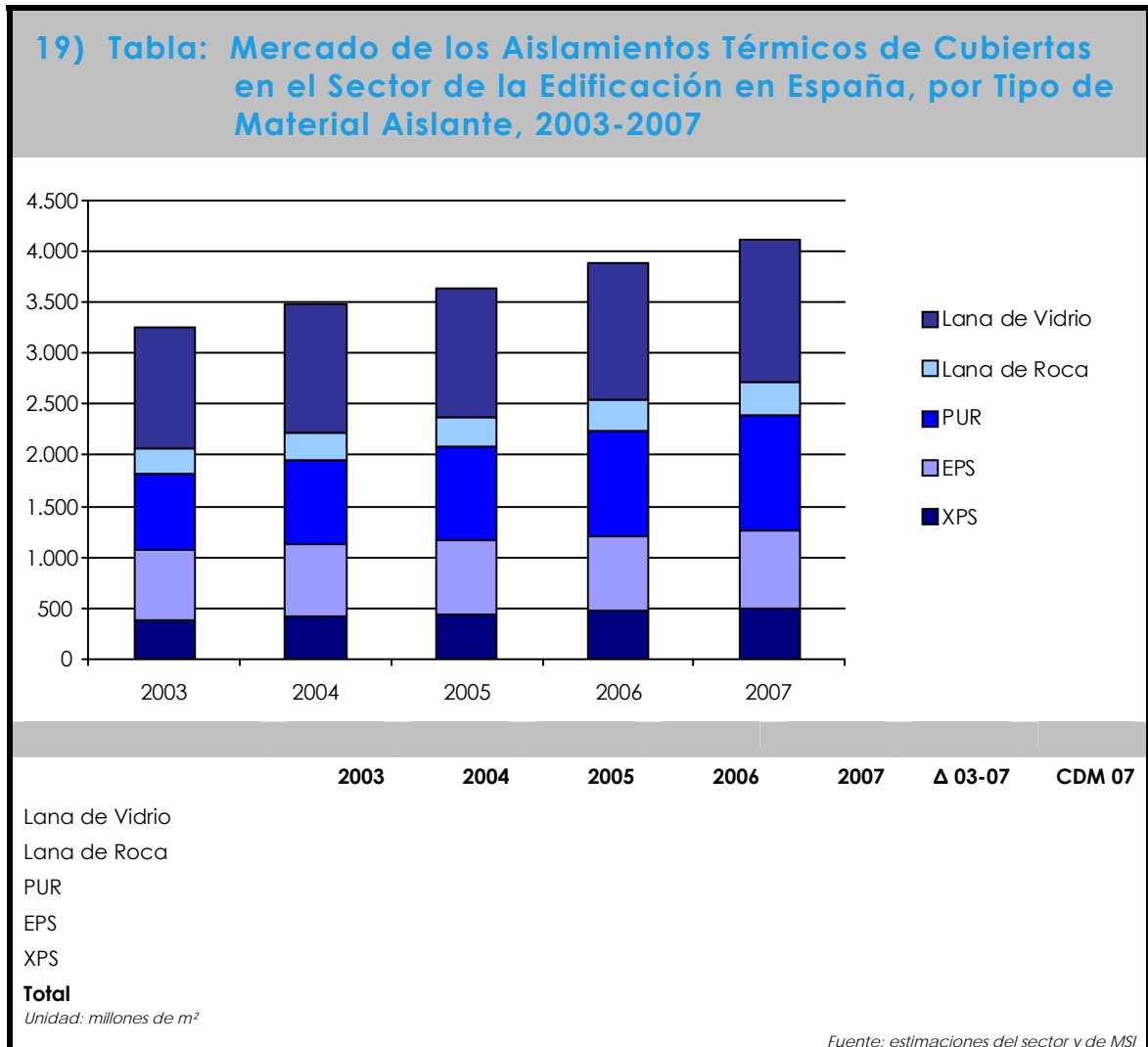
- la evolución de la **construcción** de viviendas
- la **bonanza económica**, que ha incentivado la inversión inmobiliaria

- el **desarrollo de la industria y del sector no residencial** en general
- **políticas y normativas** tanto a nivel nacional como europeo que han afectado al mercado de los aislamientos térmicos

- Durante el periodo estudiado la mayoría de los aislamientos térmicos fueron vendidos en el **mercado de la edificación**, debido al gran crecimiento de la actividad de construcción especialmente residencial en este sector.

- Además la mayor parte de los aislamientos térmicos fueron dedicados a **obra nueva**, mientras que la **rehabilitación** ha constituido una parte pequeña del mercado. Este comportamiento se debe sobre todo al hecho de que el ciclo de vida de la mayoría de los materiales aislante es muy largo y además las obras de rehabilitación suponen un importante coste, por lo cual no se efectúan renovaciones tan a menudo.

5.2.5 Aislamientos Térmicos de Cubiertas, por Tipo de Material Aislante, 2003-2007



- La lana de vidrio es el material más utilizado para el aislamiento térmico de los cubiertas en el periodo estudiado. A pesar de ello, este material ha progresado en menor medida que otros materiales como la lana de roca, el PUR o el XPS, perdiendo cuota de mercado ante todos ellos.

- Las lanas, tanto de vidrio como de roca, son materiales excelentes en términos de conductividad acústica pero sin embargo, en términos de conductividad térmica son peores.

- Aún así, y debido a una muy buena relación calidad precio y a que se comportan muy bien ante el fuego, son materiales muy utilizados en la construcción española.

- Las lanas minerales además, resultan muy fáciles de instalar, especialmente la lana de roca. Esta condición además de ser considerado por la mayoría de los profesionales como un material algo más fiable que la lana de vidrio está contribuyendo a hacerle un material cada vez más utilizado en la construcción.
- El PUR ha registrado el mayor aumento de todos los materiales de aislamiento para cubiertas durante el periodo estudiado. Además este producto es el más demandado después de la lana de vidrio.
- Este material es muy buen aislante y suele ser muy utilizado en cubiertas-terrazas. Sus buenas características contra la humedad y una larga vida útil, le convierten en un material muy adecuado para este tipo de superficies.
- Es importante destacar el importante encarecimiento de este material durante el periodo estudiado debido, principalmente, al encarecimiento del precio del petróleo.
- El EPS ha sido el material que menos crecimiento ha registrado durante el periodo estudiado. El crecimiento se ha debido al buen momento vivido por el sector de la construcción, pero aún así, este material ha perdido cuota de mercado con el resto de materiales de aislamiento para cubiertas.
- Los profesionales del sector creen que este bajo crecimiento del EPS se debe a la mala fama que posee este material debido, en muchas ocasiones, a la mala labor de los instaladores.
- El XPS ha crecido de manera importante durante el periodo estudiado. Aún así sigue siendo el material menos utilizado en cubiertas. A pesar de ello su buena relación calidad precio y la buena imagen que posee le ha hecho ganar mercado sobre todo en ciertas aplicaciones como los cubiertas-terrazas.