



## Relación de los últimos DITE concedidos 01/01/06 al 31/10/06

### DITE - 06/0016 SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXI- BLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE

ASFALTEX, S.A.  
Ctra. Molins de Rei a Rubí, km 7,3; 08197  
Sant Cugat del Vallés (Barcelona) - España  
Tel.: 936747112  
e-mail: laboratorio@asfaltex.com

#### Sistemas monocapa de impermeabiliza- ción de cubiertas

ASFALDECK M-50 es un sistema de impermeabilización de cubiertas de una sola capa, de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

#### *Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof water- proofing membranes*

*ASFALDECK M-50 is single-ply flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners to deck structures, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

### DITE - 06/0017 SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZA- CIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE

ASFALTEX, S.A.  
Ctra. Molins de Rei a Rubí, km 7,3; 08197  
Sant Cugat del Vallés (Barcelona) - España  
Tel.: 936747112  
e-mail: laboratorio@asfaltex.com

#### Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas

ASFALDECK B-70 es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos capas

de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas con pendientes mayores del 1%.

#### *Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes*

*ASFALDECK B-70 is a multi-layer flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

### DITE - 06/0018 SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZA- CIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE

TEXSA, S.A.  
C/ Ferro nº 7; Polígono Can Pelegrí; 08755  
Castellbisbal (Barcelona) - España  
Tel.: 936351400  
e-mail: lluis.caula@texsa.com

#### Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas

MORTERPLAS SBS FM BICAPA/MOPLAS  
SBS FM BICAPA es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos capas de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente sobre cubiertas con pendientes mayores del 1%.

#### *Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes.*

*MORTERPLAS SBVS FM BICAPA/MOPLAS SBS FM BICAPA is a multi-layer flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

**DITE - 06/0058**

**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE**

DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS, S.A. (DANOSA)

Avda. Somosierra nº 8; 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) - España

Tel.: 916586850

e-mail: jpareja@danosa.com

**Sistemas monocapa de impermeabilización de cubiertas**

POLYDAN PLUS FM es un sistema de impermeabilización de cubiertas de una sola capa, de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

**Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes**

*POLYDAN PLUS FM is single-ply flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners to deck structures, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 01/02/2011

**DITE - 06/0059**

**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE**

COMPOSAN CONSTRUCCIÓN, S.A.

Ctra. de Andalucía km 28,600; 28340 Valdemoro (Madrid) - España

Tel.: 913604900

e-mail: sotero@composan.com

**Sistemas de impermeabilización de cubiertas**

COMPOLAM FM es un sistema de impermeabilización de cubiertas de una sola capa, de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

**Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes**

*COMPOLAM FM is single-ply flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified*

*bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners to deck structures, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 01/02/2011

**DITE - 06/0060**

**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE**

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes - Liria km 4,3; 46760 Tavernes de la Valldigna (Valencia) - España

Tel.: 962822150

e-mail: jbisquert@chova.com

**Sistema monocapa de impermeabilización de cubiertas**

POLITABER-FM MONOCAPA es un sistema de impermeabilización de cubiertas de una sola capa, de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

**Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes**

*POLITABER-FM MONOCAPA is single-ply flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners to deck structures, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 01/02/2011

**DITE - 06/0061**

**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES FIJADAS MECÁNICAMENTE**

ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.

C/ Pacheca de Abajo nº 1; 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) - España

Tel.: 968180402

e-mail: info@assa.com

**Sistemas monocapa de impermeabilización de cubiertas**

ASSA FM-I es un sistema de impermeabilización de cubiertas de una sola capa, de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

**Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes**

*ASSA FM-I is single-ply flexible (SBS (Styrene-Butadiene-Styrene) modified bitumen) waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners to deck structures, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 01/02/2011

**DITE - 06/0062**

**SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS FIJADAS MECÁNICAMENTE**

DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS, S.A. (DANOSA)

Avda. Somosierra nº 8; 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) - España

Tel.: 916586850

e-mail: jpareja@danosa.com

**Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas**

ESTERDAN PLUS FM BICAPA es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos capas de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas con pendientes mayores del 1%.

**Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes**

*ESTERDAN PLUS FM BICAPA is a multi-layer flexible (bitumen modified with Styrene-Butadiene-Styrene (SBS)) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with a slope exceeding 1%*

**Validez:** 17/02/2011

**DITE - 06/0063**

**SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE**

COMPOSAN CONSTRUCCIONES, S.A.

Ctra. de Andalucía km 28,600; 28340 Valdemoro (Madrid) - España

Tel.: 913604900

e-mail: soter@composan.com

**Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas**

COMPOLAM FM BICAPA es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos

capas de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas con pendientes superiores del 1%.

**Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes**

*COMPOLAM FM BICAPA is a multi-layer flexible (bitumen modified with Styrene-Butadiene-Styrene SBS) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

**DITE - 06/0064**

**SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS, FIJADAS MECÁNICAMENTE**

ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes - Liria, km 4,3

46760 Tavernes de la Valldigna (Valencia) - España

Tel.: 962822150

e-mail: jbisquert@chova.com

**Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas**

POLITABER FM BICAPA es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos capas de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas con pendientes mayores del 1%.

**Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes**

*POLITABER FM BICAPA is a multi-layer flexible (bitumen modified with Styrene-Butadiene-Styrene SBS) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with a slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

**DITE - 06/0065**

**SISTEMA BICAPA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES DE BETÚN MODIFICADO CON SBS FIJADAS MECÁNICAMENTE**

ASFALTOS DEL SURESTE, S.A.

c/ Pacheca de Abajo nº 1

30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) - España

Tel.: 968180402  
e-mail: info@assa.com

### **Sistema bicapa de impermeabilización de cubiertas**

ASSA FM II es un sistema de impermeabilización de cubiertas con dos capas de láminas flexibles de betún modificado con SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) fijadas mecánicamente, sobre cubiertas con pendientes mayores del 1%.

### ***Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes***

*ASSA FM II is a multi-layer flexible (bitumen modified with Styrene-Butadiene-Styrene (SBS)) waterproofing roof Kit fastened mechanically, with slope exceeding 1%.*

**Validez:** 17/02/2011

### **DITE - 06/0088 SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR CON REVOCO PARA USO COMO AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR DE MUROS DE EDIFICACIÓN OTRELIT**

TEXSA MORTEROS S.A.U.

Calle Can Fatjó nº 11. Parque Tecnológico del Vallés; 08290 Cerdanyola (Barcelona) - España

Tel.: 935045800

e-mail: info@texsamorteros.es

### **Sistema de aislamiento térmico por el exterior**

El Sistema "OTRELIT" está previsto para uso como aislamiento térmico por el exterior de muros de edificación. Los muros pueden ser de albañilería (ladrillo, bloque, o bien de hormigón, hecho in situ o a base de paneles prefabricados). El Sistema está destinado a dotar al paramento sobre el que se instale de un aislamiento térmico satisfactorio. El Sistema se compone de elementos no portantes y no participa en la estabilidad ni en la estanquidad al aire del soporte sobre el que se aplica, pero en cambio contribuye a su durabilidad al protegerle frente a los agentes naturales.

### ***External Thermal Insulation Composite System (ETICS)***

*The "OTRELIT" System is intended to be used as external thermal insulation for building walls. The walls are made of masonry (bricks, blocks, or concrete, cast on site or as prefabricated panels). The "OTRELIT" System is designed to give the*

*wall to which is applied satisfactory thermal insulation. The "OTRELIT" System is made of non load-bearing construction elements. It does not contribute directly to the stability of the wall on which is installed, neither to ensure the air tightness of the building structure but it can contribute its durability by providing enhanced protection from the effect of weathering.*

**Validez:** 01/09/2011

### **DITE - 06/0089**

### **SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR – COTETERM**

TEXSA MORTEROS S.A.U.

Calle Ronda Can Fatjó nº 11; Parque Tecnológico del Vallés; 08290 Cerdanyola (Barcelona) - España

Tel.: 935045800

e-mail: info@texsamorteros.es

### **Sistema de aislamiento térmico por el exterior**

El Sistema "COTETERM" está previsto para uso como aislamiento térmico por el exterior de muros de edificación. Los muros pueden ser de albañilería (ladrillo, bloque, o bien de hormigón, hecho in situ o a base de paneles prefabricados). El Sistema está destinado a dotar al paramento sobre el que se instale de un aislamiento térmico satisfactorio y se une al soporte mediante adhesivo y fijaciones mecánicas suplementarias. El Sistema se compone de elementos no portantes y no participa en la estabilidad ni en la estanquidad al aire del soporte sobre el que se aplica, pero en cambio contribuye a su durabilidad al protegerle frente a los agentes naturales.

### ***External Thermal Insulation Composite System (ETICS)***

*The "COTETERM" System is intended to be used as external thermal insulation for building walls. The walls are made of masonry (bricks, blocks, or concrete, cast on site or as prefabricated panels). The "COTETERM" System is designed to give the wall to which is applied satisfactory thermal insulation. The "COTETERM" System is made of non load-bearing construction elements. It does not contribute directly to the stability of the wall on which is installed, neither to ensure the air tightness of the building structure but it can contribute its durability by providing enhanced protection from the effect of weathering.*

**Validez:** 01/09/2011

\* \* \*