

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

* Autorizado y notificado conforme al artículo 10º de la Directiva 89/106/CE en el sentido del 21 de diciembre de 1989, relativa a la armonización de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción.

INSTITUTO
EDUARDO
TORROJA

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

DITE - 06/0016

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN 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

Sistemas monocapa de impermeabilización 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 waterproofing 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 IMPERMEABILIZACIÓN 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 IMPERMEABILIZACIÓN 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

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 - 06/0059**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

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: sotero@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

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

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 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

* * *