

FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86
31110 Noain Navarra
T. 948316641 · M. 630960865
F. 948316642
jcruchaga@navimper.com
www.navimper.com

Nombre comercial	UNE-EN 13859-2 Año de inicio del marcado CE: 2006
Morterplas FP 4 kg Garden	

Lamina de betún modificado (APP) con armadura de Fieltro de Poliéster no tejido
 Acabado superior: Film PE
 Acabado inferior: Film PE
 Dimensiones: 10 x 1 m
 Aplicación: Adhesión mediante soplete
 Puede colocarse en monocapa

Información completa del marcado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Morterplas FP 4 kg Garden
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928:2000 (A) / EN 13111	-	Pasa
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931 / EN ISO 12572	m	0
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	700 ± 200 450 ± 150
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	45 ± 15 45 ± 15
Resistencia al desgarro (clavo) (L x T)	EN 12310-1	N	NE
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	≤ -15
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 12311 / EN 13111 tras EN 13859-2 anexo C	--	NE
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	≥ 10
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	4,00 -5/+10%
Espesor	EN 1849-1	mm	--
Resistencia a la penetración de aire	EN 12114	m ³ / (m ² x h x 50 Pa)	PND
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	≤ 0,4

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 18930000

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Morterpas FP 4 kg Garden



TEXSA, SA

C/ Ferro, 7 - Polig. Can Pelegrí - 08755 - Castellbisbal - Barcelona (Spain)

Lamina de betún modificado (APP) con armadura de Fieltro de Poliester no tejido de 10 x 1 m y 4 kg/m²

Acabado inferior: Film PE y Acabado superior: Film PE

Aplicación: Adhesión mediante soplete

Puede colocarse como capa superior en sistemas multicapa

Puede colocarse como monocapa en determinados sistemas

Precisa colocarse bajo protección pesada o cubierta ajardinada

Producto conforme con el anexo ZA de la norma EN 13707

Almacenar las láminas en un lugar resguardado de la intemperie, y en la posición indicada en la etiqueta.

Num. Certificado: 0099/CPD/A85/0005

J.C. Artigues
Director de Operaciones
Castellbisbal, 4 de Diciembre de 2007



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 032 / 001519
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2007-12-05

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**LÁMINAS BITUMINOSAS CON ARMADURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE
CUBIERTAS**

REINFORCED BITUMEN SHEETS FOR ROOF WATERPROOFING

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

TEXSA, S.A.
CL FERRO 7 PG IND CAN PELEGRÍ
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CL FERRO 7 PG IND CAN PELEGRÍ
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 13707:2005 (EN 13707:2004)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 32.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 32.01.

Fecha de concesión: **2007-12-05**
First issued on:



Fecha de caducidad: **2012-12-05**
Expires on:

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 032 / 001519
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2007-12-05

Marca comercial: Trade Mark:	MORTERPLAS FP 4 kg GARDEN
Designación Designation	LBM-40-FP
Armadura Reinforcement	FIELTRO DE POLIESTER
Comportamiento frente a un fuego externo External fire performance	-
Reacción al fuego Reaction to fire	E
Estanquidad Watertightness	SI
Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm) Shear resistance of joints	450±150 / 450±150
Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm) Maximun tensile force	700±200 / 450±150
Elongación long/trans (%) Elongation	45±15 / 45±15
Resistencia a la penetración raíces Resistance to root penetration	SI
Resistencia al impacto (mm) Resistance to impact	≥1000
Resistencia a una carga estática (kg) Resistance to static loading	≥15
Estabilidad dimensional (%) Dimensional stability	≤0,4
Plegabilidad a bajas temperaturas (°C) Plegability at low temperature	≤-15
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C) Flow resistance at elevated temperatures	≥120
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C) Durability: Plegability/Flow resistance	-
Adhesión granulos (%) Adhesion of granules	-

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 1/7

En cumplimiento con la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros de la Directiva de Productos de Construcción (CPD), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 22 de julio de 1993, se ha verificado que el

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the Construction Products Directive - (CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that:

Producto: **LÁMINAS BITUMINOSAS**
Product **BITUMEN SHEETS**

Referencias: *ver anexo*
References: *see annex*

Norma: **VER ANEXO (See annex)**
Standard:

Suministrado por: **TEXSA, S.A.**
Supplied by **PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7**
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

Fabricado en: **PI CAN PELEGRI, CL FERRO,, 7**
Manufactured at **08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)**

se somete por el fabricante al ensayo inicial de tipo del producto, a un control de producción en fábrica y al ensayo adicional de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo previo y que el organismo de certificación notificado nº 0099 - AENOR ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento continuo, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad y todas las actuaciones descritas en el Anexo ZA de la norma mencionada arriba. Este certificado es válido salvo anulación o retirada por AENOR.

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed testing plan and that the notified certification body no.0099 - AENOR has carried out the initial inspection of the factory and of the factory production and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the above standard. This certificate remains valid unless cancelled or withdrawn by AENOR.

Fecha de concesión: **2006-08-29**
Granting date:

Fecha de emisión: **2011-12-21**

Date of issue:
Asociación Española de
Normalización y Certificación


Avelino BRITO MARQUINA
Director General/Chief Executive Officer

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 2/7

ANEXO ANNEX

Marca comercial	Norma de referencia
<i>Trade mark</i>	<i>Reference standard</i>
HIPER MORTERPLAS 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
HIPER MORTERPLAS 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS EQUERRE SBS FP-S 35/250	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FP 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FP 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MOPLAS FP-E 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FP-S 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FPV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FPV-S 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FPV-S 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FV 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FV 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FM 25	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FM 25 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP 25	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP 25 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP 25 GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP-S 25	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP-S 25 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP-S 35	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FP-S 35 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV 25 GR MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV 25 MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV-B 25 GR-2/SA	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV-S 25 GR MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV-S 25 MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDÍN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MOPLAS SBS FPV-S 35 MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MOPLAS SBS FV 25	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MOPLAS SBS FV 25 / 200	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FV 25 GR MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FV 25 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FV 25 GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FV 25 GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS FV 25 MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS TV ALU PROVENCE	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS TV ALU RO	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS TV ALU VER	UNE-EN 13707:2005+A2:2010

Este certificado anula y sustituye al certificado A85/000005, de fecha 2011-08-29.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A85/000005, dated 2011-08-29.
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 3/7

Marca comercial	Norma de referencia
<i>Trade mark</i>	<i>Reference standard</i>
MOPLAS SBS TV ALU 35	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS TV ALU 35 GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLAS SBS TV ALU 35 MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 Kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 Kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 mm GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 mm GR-SX	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4 mm PP	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 4,5 Kg MIN B	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 5 Kg GARDEN MIN V	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FP 5 Kg MIN G	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FPV-B 3,6 mm GEO	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 2,5 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 4 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY FV 4 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FP 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FP 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FP 4 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FP 4,5 kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FP 5 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FV 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY I FV 4 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 Kg GR-S (8 m)	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 Kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 4 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 5 Kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FP 5 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 2 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 2 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 2 mm GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 3 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 3 Kg (10 m)	UNE-EN 13707:2005+A2:2010

Este certificado anula y sustituye al certificado A85/000005, de fecha 2011-08-29.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A85/000005, dated 2011-08-29.
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR – Génova, 6 – 28004 MADRID – Teléfono 914 32 60 00 – Telefax 913 10 46 83

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 4/7

Marca comercial <i>Trade mark</i>	Norma de referencia <i>Reference standard</i>
MOPLY N FV 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 4 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N FV 4 Kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N PE 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N PE 4 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N 3 Kg AL NATURAL	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N 3 Kg AL ROJO	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MOPLY N 4 Kg AL NATURAL	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 3 kg BAND 33	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 3 kg BAND 50	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 3 kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MORTERPLAS FP 4 kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP 4,8 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-E 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-E 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-S 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-S 4,8 kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-S 4,8 kg GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-S 4,8 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-T 5 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-T 5 Kg MIN B	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-T 6 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FP-T 6KG MIN	UNE-EN 14695:2010
MORTERPLAS FPV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV 6 Kg MIN G	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV-S 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV-S 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV-S 6 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FPV-S 6KG MIN	UNE-EN 14695:2010
MORTERPLAS FV 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FV 3 kg GR-I	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FV 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS FV 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS GARDEN MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS JOINT 50	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS PARKING	UNE-EN 14695:2010; UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MORTERPLAS PARKING ANTIRRAIZ	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007

Este certificado anula y sustituye al certificado A85/000005, de fecha 2011-08-29.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A85/000005, dated 2011-08-29.
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 5/7

Marca comercial <i>Trade mark</i>	Norma de referencia <i>Reference standard</i>
MORTERPLAS PE 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS PE 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS PE 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS PL 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS ALU 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FM 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FM 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 2,4 kg GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 3 Kg Band 33	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
MORTERPLAS SBS FP 4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 4,8 kg GR	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 4,8 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP 5 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-B 2 mm GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-E 5 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-E 6 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-M 3 kg BAND 33	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-S 3 Kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-S 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-S 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-T 5,2 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-T 6 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FP-T 6KG MIN	UNE-EN 14695:2010
MORTERPLAS SBS FPV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV 5 Kg GR-R	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV 5 mm MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV-S 5 K N S12	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV-S 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV-S 5 Kg N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FPV-S 6KG MIN	UNE-EN 14695:2010 UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 2,4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 2,4 kg GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 4 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS FV 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS PL 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS SBS TV ALU 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
MORTERPLAS TP	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010

Este certificado anula y sustituye al certificado A85/000005, de fecha 2011-08-29.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A85/000005, dated 2011-08-29.
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 6/7

Marca comercial <i>Trade mark</i>	Norma de referencia <i>Reference standard</i>
PLASFAL FP 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 4 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 4 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FP 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FPV-B 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FPV-B 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 2 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 2 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 2 mm GR-2	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 3 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 4 Kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL PE 2,5 kg	UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
PLASFAL PE 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL PE 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL TV ALU 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL TV 4,5 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL 3 kg AL NATURAL	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL 3 kg AL ROJO	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
PLASFAL 4 kg AL NATURAL	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
SUPER MORTERPLAS 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
SUPER MORTERPLAS 4,8 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 3 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4 kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4 kg GARDEN MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 4,5 Kg MIN B	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 5 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 5 kg GARDEN MIN V	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 4 kg GARDEN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 4 kg GARDEN MIN V	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 5 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 5 kg GARDEN MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FP-S 5 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FPV-B 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010

Este certificado anula y sustituye al certificado A85/000005, de fecha 2011-08-29.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A85/000005, dated 2011-08-29.
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR – Génova, 6 – 28004 MADRID – Teléfono 914 32 60 00 – Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137

Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA
CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A85/0005

2011-12-21
Pg. 7/7

Marca comercial	Norma de referencia
<i>Trade mark</i>	<i>Reference standard</i>
TEXAL FPV-B 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FPV-B 4 kg GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FPV-B 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FV 2 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FV 2 mm GR-S	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FV 3 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FV 4 kg	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXAL FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXBASE FV 40	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXBASE TV 40	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF FP 4 Kg MIN N	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF FP 4 mm MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF FP-T MIN G	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF FV 3 mm	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF FV 4 kg MIN	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF HD 1,5	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF PE 2	UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
TEXSELF PE 3	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 UNE-EN 13969:2005/A1:2007
TEXSELF 1,5	UNE-EN 13969:2005 ; UNE-EN 13969:2005/A1:2007
TEXSELF 3 kg ALU NATURAL	UNE-EN 13707:2005+A2:2010
TEXSELF 3 kg ALU ROJO	UNE-EN 13707:2005+A2:2010

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación