



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES044104

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

LAMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS, S.A. (DANOSA), S.L.**
Con domicilio Social: C/ La Granja, 3. 28108 Alcobendas. (Madrid)
En la/s planta/s de fabricación: 1.- Polígono Industrial Sector 9. 19290 Fontanar (Guadalajara)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente, hasta el 31 de Julio de 2018

Fecha de emisión inicial: Madrid, 1 de Agosto de 2012

Fecha de actualización: Madrid, 1 de Agosto de 2015

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-P/005



Anexo al Certificado: 1035-CPR- ES044104

Fecha: 1 de Agosto de 2015

Producto/s: Láminas flexibles para impermeabilización Nombre comercial	Normas	Fábrica
<p> ALU EXTRA 30 V2-20 KG ALU EXTRA 40 V2.5-25 KG ALU EXTRA 40 V3-30 KG ASFALDAN AL-80 TIPO 20 P POL ASFALDAN AL-80 TIPO 25 P POL ASFALDAN AL-80 TIPO 30 P POL ASFALDAN AL 80 TIPO 30 P ELAST. ASFALDAN ALU EXTRA 20 P ELAST. ASFALDAN ALU EXTRA 25 P ELAST. ASFALDAN ALU EXTRA 30 P ELAST. CHAPE ALU T30 DANOPLAX 30 P PLAST DANOPLAX 40 P PLAST DANOPLAX 40 P POL DANOPLAX 40 P ELAST. EQUERRE G 30 P(0,20) ELAST. EQUERRE G 30 P(0,32) ELAST. ESTERDAN 30 AP ELAST. ESTERDAN 30 PA ELAST. ESTERDAN PLUS 50/GP PASILLOS TECNICOS GF 3000 APP MEC MEC GF 3000 SBS MEC MEC GLASDAN 20 P GLASDAN 20 P POL GLASDAN 24 A ELAST. GLASDAN 24 AP ELAST. GLASDAN 30 PA ELAST. GLASDAN 30 P ELAST. GLASDAN 30 P PLAST (-10 °C) GLASDAN 40/GP ERF ELAST. GLASDAN 40/GP ERF SPECIAL ELAST. GLASDAN 40/GP POL GLASDAN 40 P PLAST. GLASDAN 40 P ELAST. GLASDAN 40 P PLAST (-10 °C) GLASDAN 40 P POL GLASDAN 60-40 P ELAST. GLASDAN AL-80 TIPO 30 P POL SOLAPE GLASDAN AL-80 TIPO 30 P POL GLASDAN AL-80 TIPO 30 P PLAST. GLASDAN AL-80 TIPO 30 P ELAST. GLASDAN AL-80 TIPO 35 P PLAST. GLASDAN AL-80 TIPO-35 P ELAST. GLASDAN AL-80 TIPO 40 P PLAST. GLASDAN AL-80 TIPO 40 P ELAST. GLASDAN AL-80 T 50 P GLASDAN AL-80 T 50 PE GLASDAN 2mm P ELAST G GLASDAN 2,5 MM GP POL GLASDAN 800 P PERFORADO IMPERDAN FV 20 P IMPERDAN FV 30 P IMPERDAN FV 40 GP IMPERDAN FV 40 P IMPERDAN FP 48 AP IMPERDAN FP 50 GP IMPERDAN FV 3 MM P IMPERDAN FV 3 MM AP IMPERDAN FV 3 MM GP IMPERDAN FV 3,5 MM GP IMPERDAN FP 4 MM (OV) GP LAMINA ALUMINIO AL-80 TIPO 25 ANONIMO POLYDAN 180-35 P ELAST. POLYDAN 180-35 AP ELAST. POLYDAN 180-48 AP CANALES POLYDAN 180-48 AP POLYDAN 180-50 GP ELAST. SK POLYDAN 180-50 GP ELAST. SK NS POLYDAN 180-45 GP ELAST. G POLYDAN PLUS FM 50/GP ELAST. POLYDAN PLUS FM 50 GP ELAST. RF POLYDAN PLUS FM 55 GP ELAST. RF POLYDAN PLUS FM 180-60/GP ELAST. POLYDAN PLUS FM 180-60/GP FRBR ELAST. SAFEGUARD PY 48 P POL VENT P </p>	<p>EN 13707:2005 +A2:2010 "Láminas flexibles para la impermeabilización" Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.</p>	<p>1</p>

Firmado:

Mónica Botas

Página 2 de 4





Producto/s: Láminas flexibles para impermeabilización Nombre comercial	Normas	Fábrica
ASFALDAN AL-60 T-2 AUTOADHESIVA AQUATHENE 4000 TS BANDA DE REFUERZO ESTERDAN 30 P ELAST. (0,32) BANDA DE REFUERZO ESTERDAN 30 P ELAST. (0,48) B. REFUERZO ELASTYDAN - A B. REFUERZO ELASTYDAN - B ESPIREL 5 KG ESTERDAN EQUERRE 25 ELAST. ESTERDAN EQUERRE 25 AP ELAST. ESTERDAN EQUERRE 25 P POL ESTERDAN 25 P ELAST AUTOADHESIVO ESTERDAN 30 P ELAST. ESTERDAN 30 P ELAST. AUTOADHESIVO ESTERDAN 30 P ELAST. SEMIADHESIVO ESTERDAN FM 30 P ELAST. ESTERDAN FM 30 P POL ESTERDAN FM 30 P ELAST. AUTOADHESIVO ESTERDAN PLUS FM 30 P ELAST. ESTERDAN 30 P PLAST ESTERDAN 30 P PLAST (-10 °C) ESTERDAN 30 P POL ESTERDAN 36 P ELAST. ESTERDAN 40/GP POL ESTERDAN 40 P ELAST. ESTERDAN 40 P POL ESTERDAN 40 P PLAST ESTERDAN 40 P PLAST (-10 °C) ESTERDAN PLUS 40 P ELAST. ESTERDAN PLUS 40/GP ELAST. ESTERDAN 45 GP POL ESTERDAN 48 P ELAST. ESTERDAN 48 P POL ESTERDAN 50/GP POL ESTERDAN 50/GP POL JARDIN ESTERDAN PLUS 50/GP ELAST. ESTERDAN PLUS 50/GP ELAST. JARDIN ESTERDAN 180-30 AP POL ESTERDAN 2,5 mm GP POL ESTERDAN 2,5 mm P POL GLASDAN 30 P ELAST. AUTOADHESIVO GLASDAN 30 AP ELAST. GLASDAN 30 P POL GLASDAN 30 P PLAST GLASDAN 30 FA ELAST. GLASDAN 2,5 MM P POL GR 100 SA IMPERDAN FP 30 P IMPERDAN FP 40 GP IMPERDAN FP 40 P IMPERDAN FP 45 GP IMPERDAN FP 48 P IMPERDAN FP 180-40 P IMPERDAN FP 2 MM P IMPERDAN FP 3 MM P IMPERDAN FP 3 MM AP IMPERDAN FP 3,5 MM GP IMPERDAN FP 4.0 MM GP LAMINA SELF-DAN PE LAMINA SELF-DAN BTM POLYDAN 4 BASEMENT SBS POLYDAN 40 P ELAST. POLYDAN 48 P PARKING POLYDAN 48 P POL PARKING POLYDAN 50/GP ELAST. JARDIN POLYDAN 60 TF ELAST. POLYDAN 60 TF POL POLYDAN 180-30 P ELAST. POLYDAN 180-30 AP ELAST POLYDAN 180-40 P ELAST. JARDIN POLYDAN 180-40 P ELAST. POLYDAN 180-40 AP ELAST. POLYDAN 180-48 P ELAST. POLYDAN 180-48 P POL POLYDAN 180-50 GP ELAST. POLYDAN 180-50 GP ELAST. G POLYDAN 180-60/GP ELAST. POLYDAN 180-60/GP POL POLYDAN 250-60 TF ELAST. POLYDAN 250-60 TF POL POLYDAN 180-2.5 P POL POLYDAN 180-3.5 P POL POLYDAN 180-3.5/GP POL POLYDAN 180-4.0 P POL	EN 13707:2005 +A2:2010 "Láminas flexibles para la impermeabilización" Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. EN 13969:2004 y EN 13969:2004/A1:2006 "Láminas flexibles para impermeabilización" Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para basamento de tanques.	1

Firmado:





Mónica Botas
Directora de Certificación

Producto/s: Láminas flexibles para impermeabilización Nombre comercial	Normas	Fábrica
SA 150 SELF ADHESIVE PE SELF DAN PE PLUS SELF DAN AL 100 SELF DAN SP 2.5 SUPERAIR SA SUPERAIR SUPERGUM APP 4 MM AD/MEC SUPERGUM APP 4 MM T MEC SUPERGUM PLUS APP 4 MM AD/MEC SUPERFLEX SBS 4 MM 7 M2	EN 13707:2005 +A2:2010 "Láminas flexibles para la impermeabilización" Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. EN 13969:2004 y EN 13969:2004/A1:2006 "Láminas flexibles para impermeabilización" Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para basamento de tanques.	1

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

