



**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, 27 de Julio de 2016

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: 27 de Julio de 2016

<b>Producto/s:</b> <b>Láminas flexibles para impermeabilización</b> <b>Nombre comercial</b>	<b>Normas</b>	<b>Fábrica</b>
<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 2 MM                      IMPERDAN FV 3 MM P                      IMPERDAN FV 3 MM AP                      IMPERDAN FV 3 MM GP                      IMPERDAN FV 3,5 MM GP                      IMPERDAN FV 4MM P                      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 180-50/GP FRBR ELAST.                      POLYDAN 180-45 GP ELAST. G                      POLYDAN PLUS FM 50/GP ELAST.                      POLYDAN PLUS FM 50 GP ELAST. RF                      POLYDAN PLUS FM 50/GP FRBR ELAST                      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 13707:2004 +A2:2009 "Láminas flexibles para la impermeabilización" Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.</p>	<p>1</p>





Producto/s: Láminas flexibles para impermeabilización	Normas	Fábrica
Nombre comercial		
<p>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. S                      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 PA ELAST.                      GLASDAN 2,5 MM P POL                      GR 100 SA                      GR 200 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                      JUTA GP GRSAM                      JUTA GP WPSAM                      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. JARDÍN                      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. +                      POLYDAN 180-50 GP ELAST. G                      POLYDAN 180-60/GP ELAST.                      POLYDAN 180-60/GP ELAST. +                      POLYDAN 180-60/GP POL                      POLYDAN 250-60 TF ELAST.</p>	<p>EN 13707:2004 +A2:2009 "Láminas flexibles para la impermeabilización" Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.</p> <p>EN 13969:2004 y EN 13969:2004/A1:2006 "Láminas flexibles para impermeabilización" Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para basamento de tanques.</p>	<p>1</p>

**BUREAU VERITAS**  
Certification



<p>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</p> <p>SA 150 SA 200 SELF ADHESIVE PE SELF DAN BIADHESIVE SELF DAN PE PLUS SELF DAN AL 100 SELF DAN AL 100 PLUS SELF DAN SP 2.0 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 SUPERGUM PLUS APP 4 MM T/MEC SUPERFLEX SBS 4 MM 7 M2</p>		
--	--	--





<b>Producto/s:</b> <b>Láminas flexibles para impermeabilización</b>	<b>Normas</b>	<b>Fábrica</b>
<b>Nombre comercial</b>		
POLYDAN 60 TF ELAST. POLYDAN 180-60/GP ELAST. POLYDAN 48 P PARKING. POLYDAN 180-48 AP CANALES POLYDAN 180 48 AP	EN 14695:2010 "Láminas flexibles de impermeabilización" Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos.	1

Firmado:

Mónica Botas  
Directora de Certificación

