



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 032 / 000854
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2004-12-27

AENOR

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

IMPERMEABILIZANTES BITUMINOSOS. LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS

WATERPROOFING BITUMEN MATERIALS. MODIFIED BITUMEN SHEET WITH ELASTOMERS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS, S.A.

AV SOMOSIERRA, 8 28700 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (Madrid - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

AV SOMOSIERRA, 8

28700 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (Madrid - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE 104242-1:1999

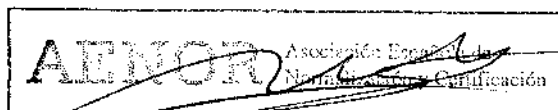
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 32.01.

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: **1999-12-27**
First issued on:

Fecha de renovación: **2004-12-27**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2009-12-27**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 032 / 000854**
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°Pg. 2/2
2004-12-27**AENOR**Marca comercial: **GLASDAN 40P ELASTOMERO**

Trade Mark:

Designación según norma Designation according to standard	Material de terminación cara exterior Upper side surface material	Material de terminación cara interior Under side surface material	Armadura principal Main framework	Gramaje armadura principal (g/m ²) Main framework mass per unit area (g/m ²)
LBM(SBS)-40-FV UNE 104242-1	PLÁSTICO	PLÁSTICO	FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO	100

