



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005683
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2011-12-19

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

**PERFILES DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U)
PARA LA FABRICACIÓN DE VENTANAS Y DE PUERTAS**

**UNPLASTICIZED POLYVINYLCHLORIDE (PVC-U) PROFILES FOR THE FABRICATION OF WINDOWS
AND DOORS**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

PROFINE IBERIA, S.A. UNIPERSONAL
PI ALCAMAR, S/N
28816 CAMARMA DE ESTERUELAS (Madrid - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI ALCAMAR, S/N
28816 CAMARMA DE ESTERUELAS (Madrid - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 12608:2003

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 01.17.

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 01.17.

Fecha de concesión: **2011-12-19**

First issued on:

Fecha de caducidad: **2016-12-19**

Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005683
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2011-12-19

MARCA COMERCIAL: PREMILINE
TRADEMARK:

| REFERENCIA | FIGURA | COLOR | GRUPO | CLASE (resistencia al impacto) | CLASE (espesor) |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|
| REFERENCE | FIGURE | COLOUR | GROUP | CLASS (resistance to impact) | CLASS (thickness) |
| 6040 | Hoja | Blanco | Principal | II | B |
| 6050 | Marco | Blanco | Principal | II | B |
| 6051 | Marco | Blanco | Principal | II | B |
| 6052 | Marco | Blanco | Principal | II | B |