

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

IMPERALUM – Sociedade Comercial de Revestimentos e Impermeabilizações, S.A., con sede en la Zona Industrial del Pau Queimado – Montijo – Portugal declara que los productos mencionados, a continuación discriminados:

PRODUCTOS	NORMAS
ELASTOPLAS R 30 S	EN 13707 / EN 13969
ELASTOPLAS R 40 S	EN 13707 / EN 13969
ELASTOPLAS R40 S DOBLE	EN 13707
ELASTOPLAS R 40 ST	EN 13707
ELASTOPLAS R 50 S	EN 13707
ELASTOPLAS R 50 S DOBLE	EN 13707
ELASTOPLAS 30 S	EN 13707
ELASTOPLAS 40 S	EN 13707
ELASTOXIS R 40 S	EN 13707 / EN 13969
ELASTOXIS R 50 S	EN 13707
ELASTOXIS R 50 S GARDEN	EN 13707 / EN 13969
ELASTOXIS R 50 SV	EN 13707
ELASTOXIS R 60 SV	EN 13707
ELASTOXIS 40 S	EN 13707
IMPERMETAL NEO 25	EN 13707
IMPERMETAL NEO 30 S	EN 13707
IMPERMETAL 30 S	EN 13707
IMPERPLAS R 30 S	EN 13707
IMPERPLAS R 40 S	EN 13707
IMPERPLAS NEO R 30	EN 13707
IMPERPLAS NEO R 40	EN 13707
IMPERPLAS NEO 30	EN 13707
IMPERPLAS 30 S	EN 13707
IMPERPLAS 40 S	EN 13707
IMPERSON	EN 13707
IMPERVAP NEO 25	EN 13707
IMPERXIS NEO R 40	EN 13707
IMPERXIS 40 S	EN 13707
POLYBANDA 33	EN 13707
POLYBANDA 50	EN 13707

PRODUCTOS	NORMAS
POLYPLAS 30	EN 13707
POLYPLAS 30 S	EN 13707
POLYPLAS 40	EN 13707
POLYPLAS 40 S	EN 13707
POLYPLAS 50	EN 13707
POLYSTER R 40	EN 13707
POLYSTER R 40 T	EN 13707
POLYSTER R 50 T DECK	EN 13707
POLYSTER R 50 V	EN 13707
POLYSTER 30	EN 13707 / EN 13969
POLYSTER 30 S	EN 13707
POLYSTER 40	EN 13707 / EN 13969
POLYSTER 40 GARDEN	EN 13707
POLYSTER 40 S	EN 13707
POLYSTER 40 T	EN 13707
POLYSTER 50	EN 13707
POLYSTER 50 T	EN 13707
POLYSTER 50 T GARDEN	EN 13707
POLYXIS R 40	EN 13707 / EN 13969
POLYXIS R 40 GARDEN	EN 13707
POLYXIS R 40 S	EN 13707
POLYXIS R 50	EN 13707
POLYXIS R 50 GARDEN	EN 13707 / EN 13969
POLYXIS R 50 S GARDEN	EN 13707
POLYXIS R 55	EN 13707
POLYXIS R 50 T DECK	EN 13707
POLYXIS 40	EN 13707
POLYXIS 40 S	EN 13707
POLYXIS 50	EN 13707

Están en conformidad con las disposiciones del **Reglamento n.º 305/2011** del Parlamento Europeo y del Consejo, del 9 de Marzo de 2011 y con las normas NP EN 13707 – Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas Bituminosas Reforzadas para Impermeabilización de Cubiertas - e NP EN 13969 – Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas Bituminosas Usadas contra el Ascenso Capilar de Agua del Suelo – Definiciones y características que constar en los **Certificados 0099/CPD/A85/0009** otorgado por AENOR, y **1328-CPD-0173** concedida por el CERTIF.

Montijo, 05 de Mayo del 2011



Jorge Ramos, Ing.
Director General