

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1328 – CPR – 0173

En cumplimiento del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de Marzo de 2011 (el Reglamento de Productos de Construcción), este certificado se aplica a lo producto de construcción

LÁMINAS FLEXIBLES PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por

IMPERALUM – Sociedade Comercial de Revestimentos e Impermeabilizações, S.A.
Zona Industrial do Pau Queimado
2870-100 Montijo, Portugal

y fabricado en la planta de producción

IMPERALUM – Sociedade comercial de Revestimentos e Impermeabilizações, S.A.
Zona Industrial do Pau Queimado
2870-100 Montijo, Portugal

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la(s) norma(s)

EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006, EN 14695:2010

según el sistema 2+ se han aplicado y que el control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado fue emitido por primera vez en 2010-12-21, con el n.º 1328-CPD-0173, y permanecerá en vigor ya que no hayan cambiado los métodos de ensayo y/o los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Almada, 2017-12-14

A blue ink signature of Francisco Barroca, written in a cursive style.

Francisco Barroca
Director General



Este certificado incluye un anexo con 4 (cuatro) páginas

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1328 – CPR – 0173

CARACTERÍSTICAS	
Norma	EN 13707:2004+A2:2009
Tipo de lámina bituminosa flexible	Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Uso previsto	Revestimientos de impermeabilización de la cobertura
Referências	Referências
POLYPLAS 30	IMPERPLAS ULTRA 30 FV
POLYPLAS 40	IMPERPLAS ULTRA 40 FV
POLYSTER 30	IMPERPLAS ULTRA 30 FP
POLYSTER 40	IMPERPLAS ULTRA 40 FP
POLYSTER 50	IMPERPLAS ULTRA 48 FP T
POLYSTER 40 T	IMPERPLAS ULTRA 40 G FV
POLYSTER R40	IMPERPLAS ULTRA 40 G FP
POLYSTER R40 T	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP
POLYSTER 40 Garden	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP Garden
POLYSTER 40 T Garden	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP T
POLYSTER 50 T Garden	IMPERPLAS ULTRA 60 G FP V
POLYSTER R50 T Deck	IMPERPLAS V25 SAND
POLYSTER R50 V	IMPERPLAS V40 SAND
POLYBANDA 33	IMPERPLAS P40 SAND
POLYBANDA 50	IMPERPLAS V30 FILM
POLYXIS 40	IMPERPLAS V40 FILM
POLYXIS 50	IMPERPLAS P30 FILM
POLYXIS R40	IMPERPLAS P40 FILM
POLYXIS R50	IMPERPLAS P40 MIN
POLYXIS R40 Garden	IMPERPLAS P45 MIN
POLYXIS R50 Garden	IMPERPLAS P50 MIN
POLYXIS R50 T Deck	IMPERPLAS P60 TOP MIN

Almada, 2017-12-14



Francisco Barroca
Director General

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1328 – CPR – 0173

CARACTERÍSTICAS	
Norma	EN 13707:2004+A2:2009
Tipo de lámina bituminosa flexible	Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Uso previsto	Revestimientos de impermeabilización de la cobertura
Referências	Referências
ELASTOPLAS 30 FV	IMPERPLAS ALU 20
ELASTOPLAS 40 FV	IMPERPLAS ALU 25
ELASTOPLAS 30 FP	IMPERPLAS ALU 30
ELASTOPLAS 40 FP	IMPERPLAS 30 FV
ELASTOPLAS 40 FP Garden	IMPERPLAS 40 FV
ELASTOPLAS 50 FP	IMPERPLAS 30 FP
ELASTOPLAS 50 FP Garden	IMPERPLAS 40 FP
ELASTOPLAS 40 G FV	IMPERPLAS 40 FP T
ELASTOPLAS 40 G FP	IMPERPLAS 50 FP
ELASTOPLAS 50 G FP Garden	IMPERPLAS 40 G FV
ELASTOPLAS 50 G FP	IMPERPLAS 40 G FP
ELASTOPLAS 40 G FP Garden	IMPERPLAS 50 G FP
ELASTOPLAS 50 G FP V	---
ELASTOPLAS 60 G FP V	---

Almada, 2017-12-14



Francisco Barroca
Director General

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1328 – CPR – 0173

CARACTERÍSTICAS	
Norma	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Tipo de lámina bituminosa flexible	Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
Uso previsto	Estanquidad en relación al ascenso capilar del agua en el suelo, incluyendo la impermeabilización de las paredes y pisos enterrados bajo presión hidrostática
Referências	Referências
POLYSTER 30	IMPERPLAS ULTRA 30 FP
POLYSTER 40	IMPERPLAS ULTRA 40 FP
POLYSTER 40 T	IMPERPLAS ULTRA 48 FP T
POLYSTER 40 Garden	IMPERPLAS ULTRA 40 G FP
POLYSTER 40 T Garden	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP
POLYSTER 50 T Garden	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP Garden
POLYSTER 50	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP T
POLYXIS R40	ELASTOPLAS 30 FP
POLYXIS R40 Garden	ELASTOPLAS 40 FP
POLYXIS R50	ELASTOPLAS 40 FP Garden
POLYXIS R50 Garden	ELASTOPLAS 50 FP
IMPERPLAS 30 FP	ELASTOPLAS 40 G FP
IMPERPLAS 40 FP	ELASTOPLAS 40 G FP Garden
IMPERPLAS 40 FP T	ELASTOPLAS 50 G FP
IMPERPLAS 50 FP	ELASTOPLAS 50 G FP Garden
IMPERPLAS 40 G FP	---
IMPERPLAS 50 G FP	---
IMPERPLAS 50 G FP Garden	---

Almada, 2017-12-14



Francisco Barroca
Diretor Geral

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1328 – CPR – 0173

CARACTERÍSTICAS	
Norma	EN 14695:2010
Tipo de lámina bituminosa flexible	Laminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos
Uso previsto	En tableros de puentes y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos
Referências	
POLYSTER R50 V	

Almada, 2017-12-14



Francisco Barroca
Diretor Geral

