

## **CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DA PRODUÇÃO EM FÁBRICA**

**1328 – CPR – 0173**

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de Março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

### **MEMBRANAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEIS**

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

e fabricado na unidade fabril

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

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

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

de acordo com o sistema 2+ são aplicados e que o controlo da produção em fábrica cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2010-12-21, com o n.º 1328-CPD-0173, e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

Almada, 26 de outubro de 2015



Francisco Barroca  
Diretor Geral



Este Certificado é constituído por um Anexo com 3 (três) páginas

## ANEXO AO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DA PRODUÇÃO EM FÁBRICA

**1328 – GPR – 0173**

CARACTERÍSTICAS	
<b>Norma</b>	EN 13707:2004+A2:2009
<b>Tipo de membrana de impermeabilização flexível</b>	Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas
<b>Utilização prevista</b>	Revestimentos de impermeabilização de coberturas
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 50 T Garden	IMPERPLAS ULTRA 50 G FP T
POLYSTER R50 T Deck	IMPERPLAS ULTRA 60 G FP V
POLYSTER R50 V	IMPERPLAS V25 SAND
POLYBANDA 33	IMPERPLAS V40 SAND
POLYBANDA 50	IMPERPLAS P40 SAND
POLYXIS 40	IMPERPLAS V30 FILM
POLYXIS 50	IMPERPLAS V40 FILM
POLYXIS R40	IMPERPLAS P30 FILM
POLYXIS R50	IMPERPLAS P40 FILM
POLYXIS R40 Garden	IMPERPLAS P40 MIN
POLYXIS R50 Garden	IMPERPLAS P45 MIN
POLYXIS R50 T Deck	IMPERPLAS P50 MIN
---	IMPERPLAS P60 TOP MIN

Almada, 26 de outubro de 2015



Francisco Barroca  
Diretor Geral



## ANEXO AO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DA PRODUÇÃO EM FÁBRICA

**1328 – CPR – 0173**

CARACTERÍSTICAS	
<b>Norma</b>	EN 13707:2004+A2:2009
<b>Tipo de membrana de impermeabilização flexível</b>	Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de coberturas
<b>Utilização prevista</b>	Revestimentos de impermeabilização de coberturas
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 G FV
ELASTOPLAS 40 G FP	IMPERPLAS 40 G FP
ELASTOPLAS 50 G FP Garden	IMPERPLAS 50 G FP
ELASTOPLAS 50 G FP	---
ELASTOPLAS 40 G FP Garden	---
ELASTOPLAS 50 G FP V	---
ELASTOPLAS 60 G FP V	---

Almada, 26 de outubro de 2015



Francisco Barroca  
Diretor Geral



## ANEXO AO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DA PRODUÇÃO EM FÁBRICA

**1328 – GPR – 0173**

CARACTERÍSTICAS	
<b>Norma</b>	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
<b>Tipo de membrana de impermeabilização flexível</b>	Membranas betuminosas usadas contra a ascensão capilar de água do terreno
<b>Utilização prevista</b>	Estanquidade em relação à ascensão capilar de água do terreno, incluindo a impermeabilização de paredes e pavimentos enterrados sob pressão hidrostática
Referências	Referências
POLYSTER 30	ELASTOPLAS 30 FP
POLYSTER 40	ELASTOPLAS 40 FP
POLYXIS R40	ELASTOPLAS 40 G FP
POLYXIS R50 Garden	ELASTOPLAS 50 G FP Garden

CARACTERÍSTICAS	
<b>Norma</b>	EN 14695:2010
<b>Tipo de membrana de impermeabilização flexível</b>	Membranas betuminosas armadas para impermeabilização de tabuleiros de pontes e outras lajes de betão circulares por veículos
<b>Utilização prevista</b>	Em tabuleiros de pontes e outras lajes de betão circulares por veículos
Referências	
POLYSTER R50 V	

Almada, 26 de outubro de 2015



Francisco Barroca  
Diretor Geral