

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

1328 – CPR – 0173

Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction

FEUILLES SOUPLES D'ÉTANCHEITE

avec l'utilisation prévue et les caractéristiques décrites dans l'annexe

produit par

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

et fabriqué dans l'unité(s) de production

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

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de(s) norme(s)

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

sous le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de fabrication en usine satisfait à toutes les prescriptions décrites ci-avant.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2010-12-21, avec le n.º 1328-CPD-0173, et demeure valide tant que les exigences pour les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la norme harmonisée, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Almada, 26 Octobre 2015



Francisco Barroca
Directeur Général



Ce certificat se compose d'une annexe avec 3 (trois) pages

ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

1328 – CPR – 0173

CARACTÉRISTIQUES	
Norme	EN 13707:2004+A2:2009
Type de feuilles souples d'étanchéité	Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Utilisation prévue	Revestimentos de impermeabilização de coberturas
Références	Références
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 Octobre 2015



Francisco Barroca
Directeur Général

IPAC
acreditação

C0004
Certificação
Produtos

ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

1328 – CPR – 0173

CARACTÉRISTIQUES	
Norme	EN 13707:2004+A2:2009
Type de feuilles souples d'étanchéité	Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Utilisation prévue	Revestimentos de impermeabilização de coberturas
Références	Références
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 Octobre 2015



Francisco Barroca
Directeur Général

ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

1328 – CPR – 0173

CARACTÉRISTIQUES	
Norme	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Type de feuilles souples d'étanchéité	Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol
Utilisation prévue	Empêcher les remontées d'humidité du sol pour les ouvrages de bâtiment y compris les étanchéités de cuvelages
Références	Références
POLYSTER 30	ELASTOPLAS 30 FP
POLYSTER 40	ELASTOPLAS 40 FP
POLYXIS R40	ELASTOPLAS 40 G FP
POLYXIS R50 Garden	ELASTOPLAS 50 G FP Garden

CARACTÉRISTIQUES	
Norme	EN 14695:2010
Type de feuilles souples d'étanchéité	Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules
Utilisation prévue	Ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules
Références	
POLYSTER R50 V	

Almada, 26 Octobre 2015



Francisco Barroca
Directeur Général

