

DÉCLARATION DE PERFORMANCES Nº: 012-DoP-2014

1. Produit:

PUMALASTIC MS

2. Fabricant:

GRUPO PUMA SL situe à: C/ Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga) www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Scellant pour utilisation non structurelle dans les joints des bâtiments et des zones piétonnes.

Produit: Scellants de façade

Utilisation prévue : produits d'étanchéité pour applications extérieures Utilisation prévue : produits d'étanchéité pour applications intérieures

Produit: joints d'étanchéité

Utilisation prévue: application dans le vitrage

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des prestations:

4

5. Organisme notifié:

Sans objet

6. Performances déclarées:

Produit: Scellants pour façade

Emploi prévu : produits d'étanchéité pour applications extérieures

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤3 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤10 mm / VALIDÉ	LIEN EN ACCEA A
Propriétés de tension (déformation) -avec extension maintenue après immersion dans l'eau	VALIDÉ	UEN EN 15651-1
Durabilité	VALIDÉ	



Produit: Scellants pour façade Emploi prévu : produits d'étanchéité pour applications intérieures

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤5 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤45%/ VALIDÉ	LIEN EN 45054 4
Propriétés de tension (déformation) - cassure à 23°C	≥25% / VALIDÉ	UEN EN 15651-1
Durabilité	PASA	

Produit: joints d'étanchéité Emploi prévu: application dans le vitrage

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤3 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤10 % / VALIDÉ	
Propriétés de cohésion/adhérence de son exposition à l'eau chaude et la lumière artificielle	SF/ VALIDÉ	UEN EN 15651-2
Récupération élastique	≥40% / VALIDÉ	
Durabilité	VALIDÉ	



Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le point 6. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2. Signé par et au nom du fabricant.

Date et lieu d'émission: Córdoba, 18.06.14

Directeur technique: José A. Ferre Martínez

Page 3 de 6



DÉCLARATION DE PERFORMANCES Nº: 016-DoP-2014

1. Produit:

PUMALASTIC MS – TRANSPARENTE

Lot: voir l'emballage

2. Fabricant:

GRUPO PUMA SL situe à: C/ Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga) www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Scellant pour utilisation non structurelle dans les joints des bâtiments et des zones piétonnes.

Produit: Scellants de façade

Utilisation prévue : produits d'étanchéité pour applications extérieures Utilisation prévue : produits d'étanchéité pour applications intérieures

Produit: joints d'étanchéité

Utilisation prévue: application dans le vitrage

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des prestations:

4

5. Organisme notifié:

Sans objet

6. Performances déclarées:

Produit: Scellants pour façade

Emploi prévu : produits d'étanchéité pour applications extérieures

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤3 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤10 mm / VALIDÉ	LIEN EN AFORA A
Propriétés de tension (déformation) -avec extension maintenue après immersion dans l'eau	VALIDÉ	UEN EN 15651-1
Durabilité	VALIDÉ	



Produit: Scellants pour façade Emploi prévu : produits d'étanchéité pour applications intérieures

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤5 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤45%/ VALIDÉ	LIEN EN 45054 4
Propriétés de tension (déformation) - cassure à 23°C	≥25% / VALIDÉ	UEN EN 15651-1
Durabilité	PASA	

Produit: joints d'étanchéité Emploi prévu: application dans le vitrage

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe F	
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement ou pour la santé	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au fluage	≤3 mm / VALIDÉ	
Perte de volume	≤10 % / VALIDÉ	
Propriétés de cohésion/adhérence de son exposition à l'eau chaude et la lumière artificielle	SF/ VALIDÉ	UEN EN 15651-2
Récupération élastique	≥40% / VALIDÉ	
Durabilité	VALIDÉ	



Les performances du produit identifie dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 6. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2. Signé par et au nom du fabricant.

Date et lieu d'émission: Córdoba, 18.06.14

Directeur technique: José A. Ferre Martínez

Page **6** de **6**