

DÉCLARATION DE PERFORMANCES N°: 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 | UEN EN 15651-1 |
| Perte de volume | ≤10 mm / VALIDÉ | |
| Propriétés de tension (déformation) -avec extension maintenue après immersion dans l'eau | VALIDÉ | |
| Durabilité | VALIDÉ | |

012-DoP-2014

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 | UEN EN 15651-1 |
| Perte de volume | ≤45% / VALIDÉ | |
| Propriétés de tension (déformation) - cassure à 23°C | ≥25% / VALIDÉ | |
| 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 | UEN EN 15651-2 |
| Perte de volume | ≤10 % / VALIDÉ | |
| Propriétés de cohésion/adhérence de son exposition à l'eau chaude et la lumière artificielle | SF / VALIDÉ | |
| Récupération élastique | ≥40% / VALIDÉ | |
| Durabilité | VALIDÉ | |

012-DoP-2014

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



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N°: 016-DoP-2014

1. **Produit:**
PUMALASTIC MS – TRANSPARENTE

Lot: voir l'emballage

2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL située 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 | UEN EN 15651-1 |
| Perte de volume | ≤10 mm / VALIDÉ | |
| Propriétés de tension (déformation) -avec extension maintenue après immersion dans l'eau | VALIDÉ | |
| Durabilité | VALIDÉ | |

016-DoP-2014

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 | UEN EN 15651-1 |
| Perte de volume | ≤45%/ VALIDÉ | |
| Propriétés de tension (déformation) - cassure à 23°C | ≥25% / VALIDÉ | |
| 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 | UEN EN 15651-2 |
| Perte de volume | ≤10 % / VALIDÉ | |
| Propriétés de cohésion/adhérence de son exposition à l'eau chaude et la lumière artificielle | SF/ VALIDÉ | |
| Récupération élastique | ≥40% / VALIDÉ | |
| Durabilité | VALIDÉ | |

016-DoP-2014

Les performances du produit identifiées 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

