



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° P380A-V1-FR

1 – Code d'identification unique du produit type

P380A –DERBICOAT UNI

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4)

DERBICOAT UNI/ Date de production / N° de fabrication : voir emballage

3 – Usage (ou usages) prévus du produit de construction:

Feuille souple d'étanchéité

Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture (utilisation en sous-couche)

4 – Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

DERBIGUM-IMPERBEL sa/nv, Chaussée de Wavre, 67 B-1360 PERWEZ (Belgique)

5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Pas applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

AVCP 2+

7 – Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

-Dans le cas d'AVCP2+, BCCA- Belgian Construction Certification Association (Organisme Agréé n°0749) :

- a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+

- a délivré le certificat de conformité du contrôle de production

n° BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707 : 2004 + A2 : 2009)

8 – Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

Pas applicable



DERBIGUM®

MAKING BUILDINGS SMART

9 – Performances déclarées selon **EN 13707 : 2004 + A2 : 2009**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Unités |
|---|-------------------------------------|--------------------|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1) | FRoof (t1, t2, t3, t4) | - |
| Réaction au feu | F | - |
| Étanchéité à l'eau | Conforme | - |
| Propriétés en traction : Résistance en traction LxT* Allongement LxT* | 500 x 400 (± 20%) 30 x 35 (± 15) | N/50 mm % |
| Résistance aux racines | NPD** | - |
| Résistance au poinçonnement statique méthode A | NPD** | kg |
| Résistance au choc méthode A et B | NPD** | mm |
| Résistance à la déchirure LxT* | 150 x 150 (± 20%) | N |
| Résistance des jonctions : Résistance au pelage Résistance au cisaillement | NPD** NPD** | N/50 mm N/50 mm |
| Durabilité : Sous UV, eau et chaleur Fluage après vieillissement à la chaleur | NPD** NPD** | - °C |
| Pliabilité à froid | -5 | °C |
| Substances dangereuses | (Note 2) | - |

* L signifie la direction longitudinale, T signifie la direction transversale

**NPD signifie Performance Non Déclarée

Note 1: Aucune performance ne peut être donnée pour le produit seul, la performance de résistance à un feu extérieur d'une toiture dépend du système complet

Note 2: En l'absence de norme d'essai européenne harmonisée, aucune performance liée au comportement à la lixiviation ne peut être déclarée, la déclaration doit être établie selon les dispositions nationales en vigueur.

10 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mr Steve Geubels,
Group Operations Director

Perwez , 21/06/2013