

DECLARATION DE PERFORMANCE

N°: AXTERGLASS V3 PE/PE NHD 001 FR



1. Code d'identification AXTERGLASS V3 PE/PE
2. Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction se reporter à l'étiquette du produit
3. Usage prévu Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
4. Fabricant AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. Mandataire du fabricant NA
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit Système 2+
7. Produit couvert par la norme harmonisée EN 13707
Kiwa MPA Bautest GmbH, organisme notifié n° 2007 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°2007-CPR-D.4289-I/2013.
8. Evaluation technique européenne : NA
9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | | Performance | | | Spécifications techniques harmonisées | |
|--|---|----------------------------|-----------|-----|---------------------------------------|--------|
| | | Valeur | Tolérance | | | Unités |
| | | | Min | Max | | |
| Résistance à la déchirure au clou | Sens Long | NPD | ≥ | | N | |
| | Sens Travers | NPD | ≥ | | | |
| Propriété en traction : Force maximale | Sens Long | 150 | ≥ | | N/50 mm | |
| | Sens Travers | 150 | ≥ | | | |
| Propriété en traction : Allongement maximal | Sens Long | 3 | ≥ | | % | |
| | Sens Travers | 3 | ≥ | | | |
| Résistance au pelage des joints | Force maximale | Lisière | NPD | ≥ | | N/50mm |
| | | About | NPD | ≥ | | |
| | Force moyenne | Lisière | NPD | ≥ | | |
| | | About | NPD | ≥ | | |
| Résistance au cisaillement des joints | Force maximale | Lisière | NPD | ≥ | | N/50mm |
| | | About | NPD | ≥ | | |
| Souplesse à basse température | | 0 | ≤ | | °C | |
| Durabilité EN 1296 | Résistance au fluage à température élevée | 80 | ≥ | | °C | |
| Durabilité EN 1297 | Défauts d'aspect | NA | | | - | |
| Résistance au choc | | NPD | ≥ | | mm | |
| Résistance au poinçonnement statique (méthode A) | | NPD | ≥ | | kg | |
| Étanchéité à l'eau sous 10 kPa | | Conforme | | | - | |
| Résistance aux racines | | NA | | | - | |
| Résistance à un feu extérieur | | F _{Roof} (Note 1) | | | - | |
| Réaction au feu | | F | | | - | |
| Substances dangereuses | | Note 2 et 3 | | | - | |

NA: Non applicable en raison de l'usage prévu du produit

Note 1 : Puisque le comportement au feu extérieur d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille

Note 3 : En l'absence de Norme européenne harmonisée, la vérification et la déclaration sur lixiviation/composition doit être faite selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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 :
Peter Fleischmann (Directeur Général)

Paris
Le 01/07/2013

