

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-8207A-03

1. Code d'identification unique du produit type:  
8207A
2. Usage(s) prévu(s):  
Application: Feuilles souples d'étanchéité -Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur EN 13984
3. Fabricant:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Mandataire:  
-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
Système 3
- 6a. Norme harmonisée:  
EN 13984:2013  
  
Organisme(s) notifié(s):  
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Performance(s) déclarée(s):  
Spécifications techniques harmonisées EN 13984:2013

| Caractéristiques essentielles            |                |                         | Performances |          |          |
|--|----------------|-------------------------|--------------|----------|----------|
| PROPRIÉTÉ                                | MÉTHODE        | UNITÉ                   | NOMINALE     | MINIMALE | MAXIMALE |
| Transmission de la vapeur d'eau          | EN 1931        | m                       | 23           | 18       | 36       |
| Facteur de résistance à l'humidité (g)   | EN 1931        | kg / (m <sup>2</sup> s) | 1,8E-8       | 1,2E-8   | 2,3E-8   |
| Durabilité (après vieillissement)        |                |                         |              |          |          |
| Changement en % du facteur (g)           | EN 1931        | réussi / non réussi     | réussi       | -        | -        |
| Étanchéité à l'eau                       | EN 1928 (A)    | réussi / non réussi     | réussi       | -        | -        |
| Réaction au feu                          | EN ISO 11925-2 | classe                  | E            | -        | -        |
| Force de la traction en MD               | EN 12311-2     | N/50mm                  | 200          | 160      | -        |
| Allongement en MD                        | EN 12311-2     | %                       | 38           | 25       | -        |
| Force de la traction en XD               | EN 12311-2     | N/50mm                  | 170          | 110      | -        |
| Allongement en XD                        | EN 12311-2     | %                       | 38           | 23       | -        |
| Résistance à la déchirure en MD          | EN 12310-1     | N                       | 240          | 180      | -        |
| Résistance à la déchirure en XD          | EN 12310-1     | N                       | 240          | 180      | -        |
| Résistance au choc                       | EN 12691       | mm                      | (+)          |          |          |
| Résistance au cisaillement des joints    | EN 12317-2     | N/5cm                   | -            | 150      | -        |
| Durabilité (en milieu alcalin)           |                |                         |              |          |          |
| Changement de l'allongement longitudinal | EN 12311-2     | réussi / non réussi     | (+)          |          |          |
| Changement de l'allongement transversal  | EN 12311-2     | réussi / non réussi     | (+)          |          |          |

(+): Pas de performance déclarée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 03/12/2014