

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° **INDI-FIB.DOP040**













1. Code d'identification unique du produit type :
INDIGEOTEXTILE DRAINAGE-PROTECTION

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC :
VOIR EMBALLAGE

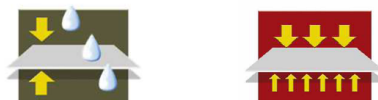
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Géotextile pour applications standards

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| Constructions de routes et autres zones de circulation EN 13249/A1:2005 | Constructions de voies ferrées EN 13250/A1:2005 | Travaux de terrassements, fondations et soutènements EN 13251/A1:2005 | Systèmes de drainage EN 13252/A1:2005 | Systèmes de contrôle de l'érosion EN 13253/A1:2005 |
| ✓  | ✓  |  | ✓  | ✓  |
| Constructions de réservoirs et de barrages EN 13254/A1:2005 | Constructions de canaux EN 13255/A1:2005 | Tunnels et ouvrages souterrains EN 13256/A1:2005 | Stockage des déchets solides EN 13257/A1:2005 | Chantiers de confinement de déchets liquides EN 13265/A1:2005 |

Domaines d'application

F + S



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

Matériaux de Construction Distribution
203, avenue de Colmar – 67100 STRASBOURG – France

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Level 2+

L'organisme notifié (N°1071) de certification du contrôle de la production a effectué l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

6. Performances déclarées

Performance déclarée :

| Caractéristiques | Standards | Unités | Valeur nominale | Tolérance |
|------------------------------------|---|--|-----------------|-----------|
| Résistance à la traction MD | EN ISO 10319 | kN/m | 4,5 | -0,6 |
| Résistance à la traction CD | EN ISO 10319 | kN/m | 4,5 | -0,6 |
| Perforation dynamique | EN ISO 13433 | mm | > 50 | - |
| Poinçonnement statique (CBR-test) | EN ISO 12236 | N | 800 | -80 |
| Ouverture de filtration | EN ISO 12956 | µm | 100 | ±30 |
| Perméabilité normalement au plan à | EN ISO 11058 | m/sec | 0,1 | -0,03 |
| Durabilité | EN 13249 Annex B | À déclarer conformément aux dispositions pertinentes de la norme EN 13249, | | |
| Substances dangereuses | Règlementations nationales en vigueur dans les États membres de | Inférieur aux exigences définies dans les réglementations nationales en vigueur dans les États membres de l'Union européenne | | |

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

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 Eric PETITDEMANGE – Directeur Général MCD**

A Strasbourg, le : 01/01/2014