

1213-CPR-3751



GÉOTEXTILES ET PRODUITS APPARENTÉS CERTIFIÉS

CERTIFICAT DE QUALITÉ PRODUITS

N° 2401 CQ 19 SICAM GSP 3 15.02.2020

CERTIFICAT DÉLIVRÉ PAR : ASQUAL 14, rue des Reculettes - 75013 PARIS Tél. : 01 55 43 07 20 Fax : 01 55 43 07 29

## Fiche Technique

GSP3

Géotextile non tissé de fibres polypropylène vierge haute densité. Complètement imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

## **Utilisations**:

Séparation anti-contaminant, permettant de limiter la quantité de matériaux d'apport.

Renforce, filtre et stabilise lors de la création de voies, d'aire de stationnement, stockage ou construction.





Eiltration

| ы | ιtr | a | u | 0 | Γ |
|---|-----|---|---|---|---|
|   |     |   |   |   |   |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES                     |                  |    | VALEUR      | VARIATION |
|--|------------------|----|-------------|-----------|
| Épaisseur sous 2 kpa                           | NF EN ISO 9863-1 |    | 0.60 mm     | ± 20 %    |
| Masse surfacique                               | NF EN ISO 9864   |    | 105 g/m²    | ± 10 %    |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUE                     |                  |    |             |           |
| Résistance à la traction                       | NE EN ICO 10210  | SP | 8 ,10 kN    | -13 %     |
|  | NF EN ISO 10319  | ST | 8,10 kN     | -13 %     |
| Déformation à l'effort de<br>traction maximale | NE EN ICO 10210  | SP | 50 %        | ± 23 %    |
|  | NF EN ISO 10319  | ST | 60 %        | ± 23 %    |
| Perforation dynamique                          | NF EN ISO 13433  |    | 36 mm       | + 25 %    |
| Poinçonnement                                  | NFG 38019        |    | 0,40 kN     | -30 %     |
| Poinçonnement statique CBR                     | NF EN ISO 12236  |    | 1,25 kN     | -10 %     |
| CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES                  |                  |    |             |           |
| Perméabilité normale au plan                   | NF EN ISO 11058  |    | 0,100 m/s-1 | -30 %     |
| Ouverture de filtration                        | NF EN ISO 12956  |    | 90 µm       | ± 30 %    |
| Capacité de débit dans le plan                 | NF EN ISO 12958  |    | NR          | /         |

| CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES |                          |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 3 m x 120 ml                 | Palette complète : 8 rlx |  |  |  |
| 4 m x 120 ml                 | Palette complète : 8 rlx |  |  |  |
| 5 m x 120 ml                 | Palette complète : 8 rlx |  |  |  |
| 6 m x 120 ml                 | Palette complète : 8 rlx |  |  |  |



