

## Fiche Technique

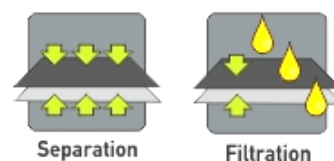
# GSP 3

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.



| 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/m <sup>2</sup> | ± 10 %    |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES                 |                  |    |                      |           |
| Résistance à la traction                    | NF EN ISO 10319  | SP | 8,10 kN              | -13 %     |
|   |                  | ST | 8,10 kN              | -13 %     |
| Déformation à l'effort de traction maximale | NF EN ISO 10319  | SP | 50 %                 | ± 23 %    |
|   |                  | 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

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1 m x 25 ml         | Box de 20 rlx ou carton de 40 rlx |
| 2 m x 25 ml (dossé) | Box de 10 rlx ou carton de 20 rlx |
| 3 m x 25 ml (dossé) | Rlx unitaire ou palette de 46 rlx |
| 4 m x 25 ml (dossé) | Rlx unitaire ou palette de 46 rlx |

Existe aussi en rouleaux de 3 m, 4 m, 5 m et 6 m x 120 ml

