



## Basetrac® | type SF 50

### Description du Produit

**Basetrac®** | type SF et SFP sont des gammes de géotextile non-tissé aiguilleté 100% PP, stabilisé aux U.V., sans traitement chimique. Les gammes **Basetrac®** | type SF et SFP sont caractérisées par :

- Un conditionnement pouvant être palettisé pour une rapidité de déchargement et une meilleure sécurité
- Une très grande résistance à la perforation, à la traction et une grande souplesse

Les gammes **Basetrac®** | type SF et SFP sont mises en place entre deux matériaux de natures différentes pour prévenir leur mélange sous l'effet des sollicitations mécaniques (circulation, compactage...) ou hydrauliques (écoulement).

La flexibilité et le conditionnement assurent aux gammes **Basetrac®** | type SF et SFP une facilité de mise en œuvre et un gain de temps non négligeables sur chaque chantier.



### Domaines d'utilisation standards



Routes temporaires et permanentes

#### HUESKER France SAS

Parc de la manufacture,  
F -67190 Gresswiller  
Tel.: + 33 (0) 3 88 78 26 07  
Fax: + 33 (0) 3 88 78 26 19  
Courriel: [info@HUESKER.fr](mailto:info@HUESKER.fr)  
Internet: [www.HUESKER.fr](http://www.HUESKER.fr)



**Basetrac®** est une marque déposée par HUESKER France SAS.  
Toutes nos valeurs correspondent à un niveau de confiance de 95 %.  
Nous nous réservons le droit de modifier le produit sans préavis.

Situation: 10-2020 - Rev. A



## Basetrac® | type SF 50

Géotextile certifié ASQUAL<sup>1)</sup> selon fonction

Filtration	<input checked="" type="checkbox"/>
Séparation	<input checked="" type="checkbox"/>
Drainage / Filtration	
Protection	



<b>01. Résistance au poinçonnement</b> (NFG 38019)		<b>0,90</b>	kN
<b>02. Résistance au poinçonnement statique (CBR)</b> (NF EN ISO 12236)		<b>2,50</b>	kN
<b>03. Perforation dynamique</b> (NF EN ISO 13433)		<b>20</b>	mm
<b>04. Résistance à la traction</b> (NF EN ISO 10319)	longitudinale	<b>16</b>	kN/m
	transversale	<b>16</b>	kN/m
<b>05. Allongement à la rupture</b> (NF EN ISO 10319)	longitudinal	<b>47</b>	%
	transversale	<b>60</b>	%
<b>06. Perméabilité normale au plan (<math>\Delta h=50</math> mm)</b> (NF EN ISO 11058)		<b>0,065</b>	m/s
<b>07. Ouverture de filtration caractéristique</b> (NF EN ISO 12956)		<b>74</b>	$\mu$ m
<b>08. Résistance climatique</b> (NF EN 12224)	à couvrir sous <b>1 mois</b> après installation		
<b>09. Masse surfacique</b> (NF EN ISO 9864)		<b>180</b>	g/m <sup>2</sup>
<b>10. Épaisseur sous 2 kpa</b> (NF EN ISO 9863-1)		<b>1,30</b>	mm
<b>11. Dimensions standards</b>	largeur	<b>2,00 + 4,00</b>	m
		<b>3,00 + 3,00</b>	
		<b>6,00</b>	
		<b>6,50</b>	
	Longueur	<b>130</b>	m
	Surface d'un rouleau	<b>780 / 845</b>	m <sup>2</sup>

1) Valeurs et tolérances certifiées ASQUAL sur certificat 5809CQ20, ou DOP, disponibles sur simple demande.

HUESKER France SAS

Parc de la manufacture,  
F -67190 Gresswiller  
Tel.: + 33 (0) 3 88 78 26 07  
Fax: + 33 (0) 3 88 78 26 19  
Courriel: [info@HUESKER.fr](mailto:info@HUESKER.fr)  
Internet: [www.HUESKER.fr](http://www.HUESKER.fr)



Basetrac® est une marque déposée par HUESKER France SAS.  
Toutes nos valeurs correspondent à un niveau de confiance de 95 %.  
Nous nous réservons le droit de modifier le produit sans préavis.

Situation: 10-2020 - Rev. A