



F-VNW terabloc®

Nos solutions
sur ouvrages



protection
des côtes
p.9

Nos descriptifs

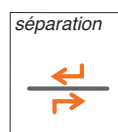
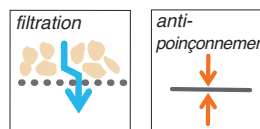


▲ protection
des côtes
p.85

géotextile composite non tissé aiguilleté filtrant et anti-poinçonnement sous masques d'enrochements et vagues

F-VNW terabloc® s'emploie

- en filtration séparation sous enrochements,
- en protection de berges ou côtière,
- en filtration dynamique et alternée (effet des vagues)
- le produit remplace avantageusement toute couche de matériau naturel de filtration tel du sable, érodable sous l'action du courant.



Avantages

● **F-VNW terabloc®** est spécialement conçu pour la filtration et séparation sous masque d'enrochements. En effet, la couche supérieure du produit est anti-poinçonnante au contact des blocs, tandis que la couche inférieure au contact du sol à filtrer est protégée, et destinée à la filtration,

● le côté blanc et le côté noir empêche toute ambiguïté de pose,

● **F-VNW terabloc®** est aiguilleté à partir de fibres 100% polypropylène vierges,

● **F-VNW terabloc®** grâce à son allongement important s'adapte bien aux mouvements du support lors de la mise en place de blocs et en service, de façon à assurer son rôle de filtre en continuité.

Descriptif détaillé

● **bontec® F-VNW terabloc®** est aiguilleté à partir de fibres 100% polypropylène vierges autorisant une déformation à la rupture de 100 %, de masse surfacique 500 à 800 g/m² de résistance au poinçonnement statique de 3,5 à 5,5 kN, de perforation dynamique 0 mm.



Méthode de pose

- prévoir un plan de pose pour limiter les découpes,
- préparer un support plan, réglé, compacté, exempt de relief saillant,
- dérouler le produit à terre avec un axe passé dans la bobine, ou à la main, ou suspendez le à un palonnier,

● le chevauchement des lés dépend du sol support, sur un sol stable et réglé 30 cm, sur un sol mou 60 cm à 1m,

● les bandes peuvent être cousues entre elles ou "soudées" par un pistolet à air chaud ou chalugaz,

● découper le produit à l'aide de cutter ou ciseaux, porter des gants.

caractéristiques résumées

● la gamme comprend deux références, selon leur robustesse

référence	kN/m	g/m ²	CBR	Of	%
F-VNW 500	25	500	3,5	80	100
F-VNW 800	38	800	5,5	80	100

Conditionnement

F-VNW terabloc® est disponible en rouleaux de largeur 4 x 100 m.