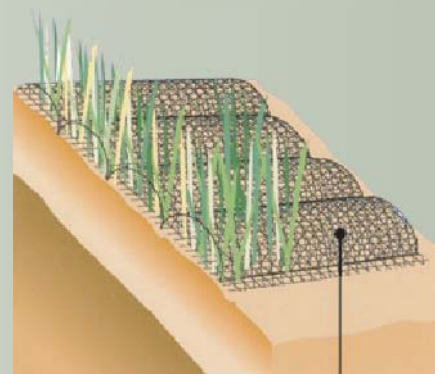


Structure tridimensionnelle en polyéthylène pour la protection et l'engazonnement des talus et berges sujets à l'érosion superficielle.

COMPOSITION

- Structure tridimensionnelle en polyéthylène
- Grilles extrudées et bi-orientées superposées liées thermiquement.
- L'épaisseur est obtenue par une grille pliée comprise entre deux grilles plates donnant une structure épaisse et flexible mais résistante à la compression.



TRINTER



Terrain en pente

APPLICATIONS

- **Trinter** assure lui-même la protection superficielle du sol évitant ainsi la perte des graines et pousses par le batillage ou la pluie.
- En outre, l'enchevêtrement des racines dans le **Trinter** permet d'obtenir un matelas très résistant à l'érosion et très stables, facilitant la pénétration des racines dans le sol support.

	Unités	TRINTER
Structures		3 grilles thermo soudées
Maille		Carrée Noire
Polymère		PEHD
Stabilisateur UV		Oui
Epaisseur	.mm	20
Masse surfacique	g/m ²	>350
Dimension rouleau	.m	2.00 * 25
Poids brut du rouleau	.kg	>18
Résistance à la traction		
Sens longitudinal	kN / m	>2.5
Sens transversal	kN / m	>2.5
Allongement à la rupture		
Sens longitudinal	%	23
Sens transversal	%	23