



DESCRIPTION

- Film de sous dallage en polyéthylène (PEBD) **Triple Action**
- Couleurs : noir / bleu
- Epaisseur : **300 µm**
- Un principe actif unique : le **TERMIREPEL™**, respectueux de l'environnement et de l'Homme
- Produit conforme au **DTU 13.3**

APPLICATIONS

- Assure l'étanchéité de la dalle
- Bloque les termites
- Stoppe le gaz Radon



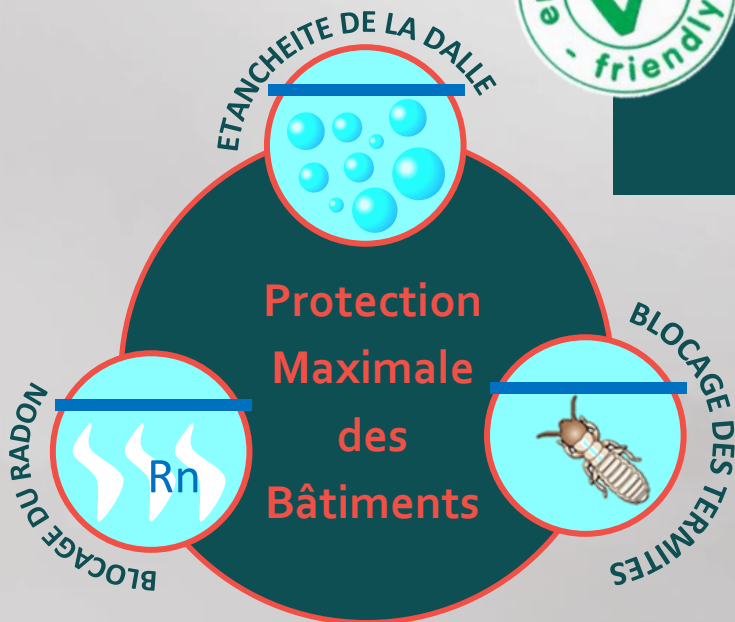
AVANTAGES

- **Très haute résistance** à l'arrachement, la déchirure, l'élongation et le poinçonnement
- Produit souple et imputrescible, film régulier et lisse
- Un seul stock et un seul produit pour trois applications
- **Film et principe actif certifiés en laboratoires**



Principe Actif TERMIREPEL™ :

- 100 % **Biologique et Écologique**
- Aversif aux termites
- Non nocif pour l'homme, la faune et la flore



CODE	EPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LAIZE	CONDITIONNEMENT
XTRN	300 µm	6 m	25 m	1,50 m	5 rlx / palette 25 rlx / palette
XTRN-CLT	Kit de 10 collerettes pour le passage des gaines Assure l'efficacité de la membrane, sans rupture au niveau des points singuliers				

PROPRIÉTÉS	NORMES		VALEURS
Résistance à la rupture	Long	EN 12311-2	20 Mpa
	Trans		19 Mpa
Allongement	Long	EN 12311-2	> 550 %
	Trans		> 650 %
Résistance à la déchirure	Long	EN 12310-1	66 N
	Trans		68 N
Dart test	ASTM D 1709		> 250 g
Protection contre le RADON	ALGADE		> 97 %
Performance de perméabilité au radon	ALGADE		De $4,7 \cdot 10^{-4}$ à $7,9 \cdot 10^{-3}$ Bq.m ⁻² .s ⁻¹

