



Couverture

Opération 1 rouleau de Sup'Air = 1 arbre planté
Avec Siplast, planter des arbres,
c'est Sup'Air !

► [Imprimer cette page](#)

► [Se désabonner de l'e-letter](#)

Si vous ne pouvez visualiser correctement la page cliquez [ici](#)

Participez à un programme de reforestation mondial

Pourquoi planter un arbre ?

Siplast vous informera du volume d'arbres plantés tout au long de l'année



Siplast lance une vaste opération de partenariat humanitaire avec Planète Urgence : durant une année, de novembre 2010 à novembre 2011, tout achat d'un rouleau de produits Sup'Air entraînera la plantation d'un arbre, dans le cadre d'un projet mondial de reforestation.

Top départ en ce mois de novembre, et ce pour une année : Siplast, en partenariat avec Planète Urgence, vous permet de participer à l'opération de reforestation qui se déploie sur la Terre depuis quelques années. Siplast s'engage en effet à verser un euro à l'association pour l'achat d'un rouleau d'un produit de la gamme Sup'Air.

Que vous achetiez du Sup'Air, du Sup'Air RP'X (écrans de sous-toiture) ou du Sup'Air WP'X (pare-pluie), pour un rouleau acheté, un arbre sera planté dans le monde.

Participez à un programme de reforestation mondial



Lancée par Wangari Maathāï – prix Nobel de la paix 2004 et fondatrice du Green Belt Movement au Kenya –, la campagne « Un milliard d'arbres » se déploie sur toute la planète depuis quelques années, soutenue par le programme des Nations Unies pour l'environnement. Planète Urgence a créé un projet spécifique.

Mené en lien avec des associations locales, celui-ci vise à accompagner le développement des communautés par des actions permettant la protection, la restauration et la valorisation de leur cadre de vie. Très souvent, cela passe par la reforestation.

Trois pays ont été privilégiés par Planète Urgence : l'Indonésie, le Mali et Madagascar.

Pourquoi planter un arbre ?



L'arbre a une double fonction : écologique et économique.

Son rôle écologique couvre tout aussi bien la production d'oxygène grâce à la photosynthèse, contribuant ainsi à lutter contre le réchauffement climatique, qu'offrir un habitat à de nombreuses espèces animales (50 à 75 % des espèces sont originaires des forêts tropicales humides) ou que protéger les sols en réduisant le ruissellement et l'érosion et en régulant les eaux douces grâce à une meilleure infiltration de l'eau dans le sol qui alimente les nappes phréatiques.

Côté économique, le bois représente la source principale d'énergie (bois

ou charbon de bois) mais est également à l'origine d'industries et de produits non ligneux comme les fruits, les gommes, les résines, les écorces, les essences, les substances médicinales.
Il s'avère donc vital de lutter contre la déforestation.
L'opération « 1 rouleau = 1 arbre » vise la plantation d'arbres indigènes et d'espèces variées acclimatés au milieu local.



Siplast vous informera du volume d'arbres plantés tout au long de l'année

Durant toute la période de l'opération, Siplast vous tiendra régulièrement informé du nombre d'arbres plantés, où, pour quelles communautés, dans quel cadre, afin que votre participation à ce projet soit réellement tangible.

Merci pour votre participation !



Trois produits dédiés à la sous-toiture et à la maison à ossature bois

Sup'Air est la gamme d'écrans de sous-toiture et pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau de Siplast, fabriquée dans son usine de Loriol (Drôme).

Sup'Air

Ecran de sous-toiture synthétique hautement perméable à la vapeur d'eau.

Points forts :

- pose directe sur isolant, en neuf comme en rénovation ;
- protège l'isolant thermique des entrées d'air parasites (effet pare-vent) et optimise ses performances ;
- répond aux exigences du cahier du CSTB 3650 (juin 2009) ;
- crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation ;
- homologation du CSTB n°10-036.

Caractéristiques :

- entraxe maxi entre support : 60 cm
- classement EST : E1, Sd1 et TR2

Conditionnement :

- rouleaux de 50 x 1,50 m
- poids d'un rouleau : 10,5 kg
- palette de 20 rouleaux



Sup'Air RP'X

Ecran de sous-toiture synthétique hautement perméable à la vapeur d'eau de résistance élevée.

Points forts :

- pose directe sur isolant, en neuf comme en rénovation ;
- protège l'isolant thermique des entrées d'air parasites (effet pare-vent) et optimise ses performances ;
- crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation ;
- homologation du CSTB en cours.

Caractéristiques :

- entraxe maxi entre support : 90 cm
- classement EST : E1, Sd1 et TR3

Conditionnement :

- rouleaux de 50 x 1,50 m
- poids d'un rouleau : 15 kg
- palette de 20 rouleaux



Sup'Air WP'X

Ecran pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau destiné à la protection contre les éventuelles pénétrations d'eau au travers du revêtement extérieur.

Points forts :

- conforme aux exigences des DTU 31.2 et 41.2 ;
- grande résistance mécanique ;



- crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation.

Sup'Air WP'X s'emploie pour :

- le renforcement de l'étanchéité à l'air de la construction ;
- la protection provisoire des parois en attente de la pose du revêtement extérieur.

Sup'Air WP'X peut également s'utiliser comme écran de sous-toiture, pour une mise en œuvre sur support discontinu (chevrons ou fermettes) dont l'entraxe ne dépasse pas 45 cm, sur support continu ou directement sur l'isolant (entraxe maxi de 60 cm).

Caractéristiques :

- perméance : valeur $S_d = 0,04$ m ;
- résistance à la traction : $L \times T = 170 \times 180$ N/5 cm ;
- résistance à la déchirure au clou : $L \times T = 140 \times 125$ N.

Conditionnement :

- rouleaux de $66,67 \times 1,50$ m ou de $50 \times 2,80$ m ;
- poids des rouleaux : 11 kg ou 15,4 kg ;
- palette de 20 ou 28 rouleaux.

- [En savoir plus sur "un rouleau un arbre"](#)

- [Visualiser l'affiche](#)

- [Visualiser le flyer](#)



12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00