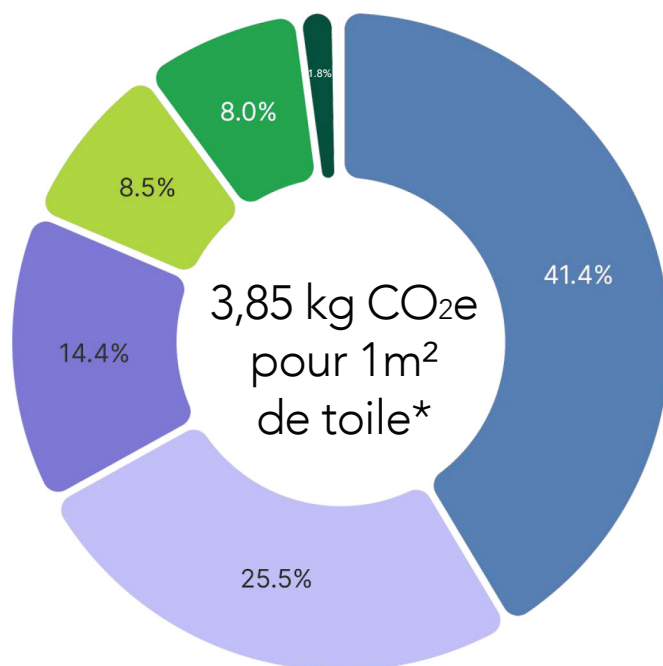


ANALYSE DE CYCLE DE VIE SWK ZIP

Dans le cadre de notre programme environnemental Greenovation, la marque Dickson bénéficie de processus de fabrication plus responsables, visant à conjuguer design, performance et développement durable. Nous confirmons ainsi notre engagement de réduire notre impact sur l'environnement.

C'est dans cette démarche que nous calculons l'impact de nos produits en réalisant une Analyse de Cycle de Vie (ACV) pour chacun d'entre eux.

Analyse du cycle de vie d'1m² de toile SWK ZIP
d'une durée de vie de 15 ans



- 41.4% ● Matières premières
- 8.0% ● Fabrication chez Dickson-Constant
- 25.5% ● Intrants production
- 0.3% ● Transport intersites
- 14.4% ● Fret sortant
- 1.8% ● Confection & Utilisation
- 8.5% ● Fin de vie

greenly

*Données collectées en 2023 suivant la méthode d'évaluation IPCC 2013 GWP 100a construite et validée par Greenly, organisme indépendant spécialisé dans l'évaluation des impacts environnementaux.

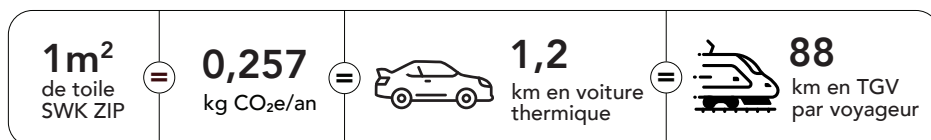
Méthode d'évaluation :

3,85 kg de CO₂e représente la quantité émise de dioxyde de carbone au cours de la durée moyenne d'usage de 15 ans d'1m² de toile SWK ZIP.
Soit une empreinte de 0,257 kg de CO₂e par an.

Cet indicateur prend en compte tous les facteurs entrants et sortants ayant une influence sur les émissions de gaz à effet de serre, depuis l'extraction de la matière première jusqu'à sa fin de vie.

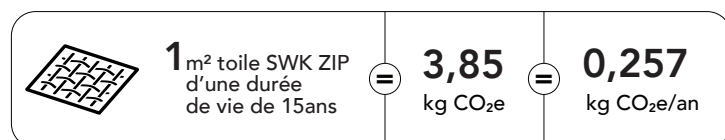
Cette analyse est à la base de notre démarche d'écoconception, elle évoluera au rythme de nos actions environnementales en perpétuel mouvement, années après années. Ainsi, nous pourrions porter nos actions sur chacune des étapes de vie du produit et à créer demain de nouveaux produits tout aussi performants, mais avec une empreinte environnementale optimisée.

À quoi équivaut cette empreinte carbone pour une année d'utilisation?

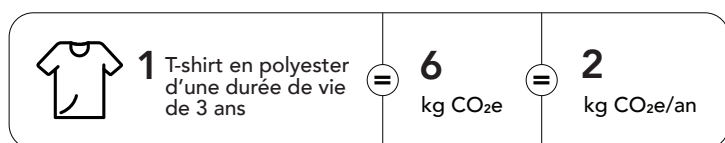


Source : <https://impactco2.fr/outils>

Quelques exemples de comparaison textile:



Source : ACV d'1m² de toile SWK ZIP Dickson Protection solaire. Greenly - Réalisée en 2023



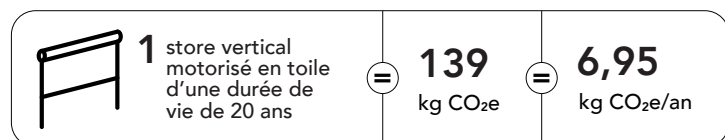
Source : <https://impactco2.fr/outils>



Source : <https://impactco2.fr/outils>

Une solution thermique plus vertueuse:

Véritables climatiseurs naturels, nos toiles offrent un confort thermique optimal. Ils contribuent à limiter l'empreinte carbone des bâtiments avec des bénéfices tant économiques qu'écologiques.



Source : FDES «Store à enroulement extérieur en toile motorisé» Groupement ACTIBAE, Fédération Française du bâtiment - Réalisée en 2020



Source : <https://impactco2.fr/outils>

Si vous souhaitez en savoir plus sur la démarche Greenovation, retrouvez ici le détail de nos actions en faveur de l'environnement.



Ensemble, tissons
le monde de demain !