

## Dane dotyczące śladu węglowego

### Gama : STRUKTURY – wersja 10/08/2024

Nasza firma SAINT CLAIR TEXTILES niniejszym oświadcza, co następuje:

W 2023 roku firma SAINT CLAIR TEXTILES zleciła zewnętrznym ekspertom ds. zrównoważonego rozwoju przeprowadzenie oceny cyklu życia (LCA) kilku swoich produktów końcowych (tkanin powlekanych). Wykorzystano bazę danych Ecoinvent v3.6, która jest najbardziej spójną i przejrzystą bazą danych dotyczącą inwentaryzacji cyklu życia na świecie.

Obliczenia te zostały wykonane na podstawie rzeczywistych danych dotyczących produkcji przędzy, tkanin, past powlekających, procesów powlekania, pakowania i transportu do klienta.

Baza danych została zintegrowana z naszym systemem zarządzania produkcją. Dzięki temu możemy dokładnie określić wpływ wszystkich naszych artykułów. Jest to narzędzie projektowe służące do tworzenia nowych artykułów i ulepszania istniejących produktów.

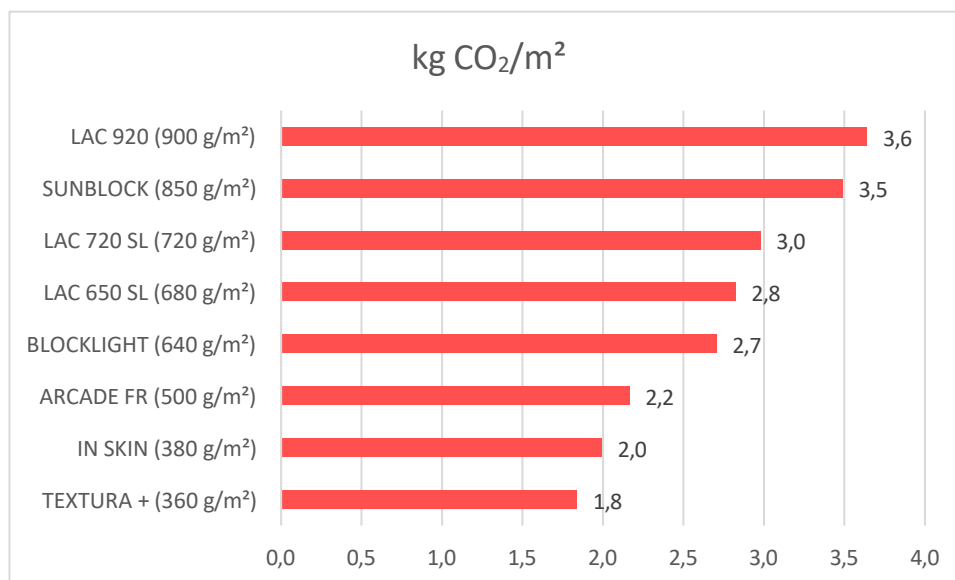
Aby ułatwić naszym klientom korzystanie z wyników, niniejszy dokument przedstawia ślad węglowy lub potencjał globalnego ocieplenia (GWP) w kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> dla różnych produktów z tej samej serii.

Zakres badania obejmuje wpływ od momentu powstania produktu do momentu dostarczenia do klienta pełnej palety z danym produktem. (Uwaga: pełna paleta to 10 opakowań o wymiarach 60 ml\*3 m).

Obliczenia te nie zostały zweryfikowane przez stronę trzecią.

Zgodnie z normą ISO 14044:2006, która określa wymagania i zawiera wytyczne dotyczące przeprowadzania analiz cyklu życia (LCA):

- Zwracamy uwagę, że porównywanie surowych danych LCA lub śladu węglowego między konkurentami bez znajomości dokładnego zakresu uwzględnionego w badaniu prowadzi do błędów interpretacyjnych.
- Należy zauważyć, że metodologia pozwala nie uwzględniać 1% masy materiałów przychodzących, pod warunkiem że nie stanowią one więcej niż 5% wpływu. Oznacza to, że w zależności od zakresu przyjętego w badaniu dopuszczalna jest niepewność wynosząca 5% w odniesieniu do wyniku końcowego.
- W przypadku porównawczej analizy LCA, obejmującej produkt konkurencyjny, panel ekspertów składający się z co najmniej 3 osób powinien przeprowadzić krytyczną ocenę tej porównawczej analizy LCA w celu zapewnienia spójności i porównywalności zakresów i modeli.



*Dane dotyczące śladu węglowego – zakres: STRUKTURY – wersja 10/08/2024*

Całe badanie, od LCA, dotyczące głównego punktu odniesienia dla asortymentu, jest dostępne w dokumencie „LCA- STRUCTURE SCT”.

SAINT CLAIR TEXTILES zobowiązuje się do zmniejszenia śladu węglowego naszych produktów wszędzie tam, gdzie to możliwe.

Utworzone  
przez  
Sylvie  
BOSSE

Kierownik ds. zrównoważonego rozwoju



Zatwierdzone  
przez  
Xavier  
CHRISTOPHE  
Dyrektor generalny