



NASZE EKO-ZAANGAŻOWANIE



Jako specjaliści od tekstyliów powlekanych, od dziesiątek lat, jesteśmy zobowiązani do kreowania produktów, które odpowiadają waszym potrzebom, minimalizując wpływ na zdrowie i środowisko.

Czy to w naszej siedzibie produkcyjnej, czy podczas przetwarzania, użycia i pod koniec życia produktu, szanujemy środowisko u źródła dostosowując zużycie zasobów do faktycznej potrzeby.

Wychodząc naprzeciw różnorodnym zastosowaniom, od plandeki ciężarówki do tkaniny używanej przy eventach, jesteśmy pionierami na naszym polu i jesteśmy zdolni dać wam wielo-polimerową, najbardziej dostosowaną do waszych technicznych potrzeb, odpowiedź.

POWLEKANIE PVC – POWLEKANIE EVERGREEN

Wszystkie nasze produkty są poddawane recyklingowi pod koniec użycia : **RE\$OURCE** , nasz program, pozwala wam włączyć się w globalne zabiegi środowiskowe dzięki recyklingowi odpadów lub produktów u schyłku życia.

Nasza produkcja jest w 100% francuska, gwarantuje jakość i poszanowanie najbardziej wymagających uregulowań środowiskowych



DOSKONAŁOŚĆ OPERACYJNA

ŚRODOWISKO I PRACOWNICY W SERCU PROCESU

WYDAJNOŚĆ ŚRODOWISKOWA

CODZIENNOŚĆ

Obróbka utlenianiem termicznym naszych emisji do powietrza na linii powlekania.

Program redukcji konsumpcji energii

Materiały dla opakowań naszych produktów są całkowicie poddane recyklingowi i zgodne z obowiązującymi normami, angażując więcej jak 40% surowca poddanego recyklingowi.

Zbiór naszych artykułów poddanych recyklingowych pod koniec życia.

> Rygorystyczne zarządzanie odpadami:

Przykładowy recykling: cel ZERO odpadów składowanych

> Zarządzanie w zamkniętym cyklu wszystkimi ściereczkami do czyszczenia

> Stała redukcja ilości odpadów

> Recykling odpadów z powlekania zawarty w formule naszego produktu Ecolac.



CERTYFIKACJA ISO 14001

System Zarządzania Środowiskowego w naszej siedzibie jest certyfikowany ISO 14001.

Wybraliśmy tę certyfikację, aby podnieść wartość działań realizowanych od wielu lat i zorganizować nasze zarządzanie dla ciągłej optymalizacji naszej wydajności środowiskowej.

ANALIZA CYKLU ŻYCIA

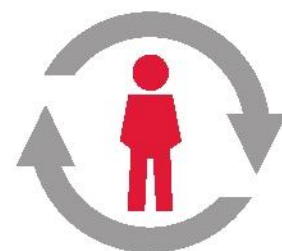
Aby działać na wpływy, należy najpierw je znać: Analiza Cyklu Życia została zrealizowana przez niezależne biuro.

Analiza Cyklu Życia pozwala nam na opanowanie wpływu naszych produktów na cały łańcuch wartości.

Nasza wydajność istnieje tylko dlatego, że kobiety i mężczyźni z Dickson angażują się z entuzjazmem w realizację polityki firmy: poprawa ich bezpieczeństwa jest naszym stałym problemem.

Preferujemy stałe i długotrwałe zatrudnienie naszych pracowników i rozwój ich kompetencji poprzez:

- minimalne stosowanie krótkotrwałych umów
- rozwój ich autonomii poprzez programy szkoleń technicznych lub personalnych w trakcie ich zawodowego życia
- silna polityka podtrzymująca zatrudnienie osób ze stopniem niepełnosprawności



ZAANGAŻOWANIE NA PRZYSZŁOŚĆ



Vinyl plus
www.vinylplus.eu
Europejski program « VINYL PLUS » dla odpowiedzialnej i nowatorskiej implementacji i użycia PVC



Bourbre Entreprise Environnement
www.action-bourbre-responsable.com
Regionalne Stowarzyszenie Bourbre Entreprise Environnement dla optymalizacji rezultatów środowiskowych lokalnych firm.

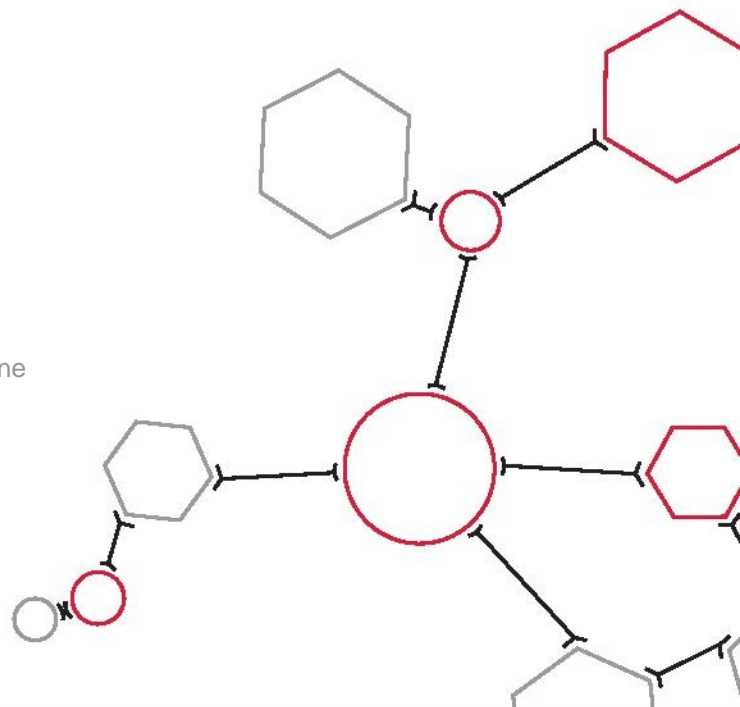
EKO-REZULTATY NASZYCH PRODUKTÓW

WYBRAĆ SUBSTANCJE NAJBARDZIEJ PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

Wybór substancji jest bazą dla całego aktu redukcji wpływu produktu na zdrowie oraz środowisko.

Dickson zaangażował się wiele lat temu w działanie substytucyjne dla pozbycia się substancji o największym ryzyku:

- rakotwórcze, mutagenne i toksyczne dla rozrodu (kat. 1 i 2)
- trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT)
- bardzo trwale i bardzo bioakumulujące (vPvB).



REACH

Zbiór naszych produktów jest w zgodności z europejskim rozporządzeniem REACH (Rozporządzenie dla Rejestracji, Oceny i Autoryzacji substancji chemicznych). To rozporządzenie pozwala na zidentyfikowanie wpływu substancji oraz na ograniczenie użycia tych najbardziej ryzykownych.

Dickson nie używa żadnej z substancji zidentyfikowanych jako najbardziej ryzykowne, w procesie REACH (poddanej autoryzacji), i zmniejsza użycie tych potencjalnych ryzykownych (SVHC) do poziomu dużo niższego niż dozwolone granice.



NASZE SPECYFICZNE WYMOGI

Dla niektórych zastosowań, gdzie kontakt z użytkownikiem jest codzienny (szczególnie dla użycia wewnętrznego w budynkach), niektóre z naszych produktów* mają wymagania bardziej rygorystyczne.



OEKO-TEX®

Międzynarodowy znak firmowy poświadczający nieobecność substancji toksycznych i lotnych.



EMISJA SUBSTANCJI LOTNYCH

Francuska regulacja dotycząca poziomu wydzielania w powietrze substancji lotnych dla produktów budowlanych i wykończeniowych: A+ poziom najwyższy

*skonsultujcie z nami, jakiego produktu dotyczy

PROGRAM RESOURCE

DICKSON
ŁATWOŚĆ RECYKLINGU

WSZYSTKIE PRODUKTY DICKSON
PODLEGAJĄ RECYKLINGOWI

Recykling odpadów z produkcji i produktów pod koniec życia (PCV lub EverGreen) pozwala na zredukowanie wpływu na środowisko. Powracając w innych cyklach produkcyjnych zmniejszają wydobycie zasobów naturalnych.

Proponujemy naszym klientom pragnącym wpisać się w odpowiedzialne podejście do środowiska, dołączenie, po podpisaniu Karty Partnerstwa, do programu **RESOURCE***

Skonsultujcie broszurę **RESOURCE** dla dalszej informacji.

*Zbieranie i sortowanie w UE

SORTOWANIE I PAKOWANIE
WYKONYWANE PRZEZ KLIENTA

