

## GAMA PVC

Karta ta kompletuje dane techniczne i inne dokumenty oficjalne, ale ich nie zastępuje. Informacje dostarczone poniżej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy o produkcie i nie są wyczerpujące.

Ta karta jest do zastosowania dla produktu w tym stanie, zgodnie z warunkami użytkowania, chyba, że zaznaczono inaczej. Ma ona na celu pomóc odbiorcy w wypełnianiu zobowiązań, jakie na nim spoczywają podczas użytkowania produktu, zgodnie z przeznaczeniem dla jakiego został przewidziany.

Karta ta nie zwalnia użytkownika w żadnym wypadku z respektowania przepisów prawnych, ustawowych i administracyjnych związanych z zasadami bezpieczeństwa, higieny, ochrony zdrowia oraz środowiska.

### 1 – IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

**INFORMACJA O FIRMIE:** **DICKSON SAINT-CLAIR SARL**  
415 av de Savoie - SAINT CLAIR DE LA TOUR  
38357 LATOUR DU PIN – France  
TEL.: +33 (0) 4 74 83 51 00  
Fax. : +33 (0) 4 74 83 51 01  
www.dickson-coatings.com

### 2 – SKŁAD / INFORMACJA O PRODUKCIE

**Główne składniki :** Tkaniny poliestrowe powlekane PVC.  
Poliester: 15%-40%  
PVC : 28%-40%  
Pozostałe : 30%-48%

REACH : respektowanie załącznika XIV (SVHC i autoryzacja [Substancje Wzbudzające Szczególnie Duże Obawy]) i XVII (ograniczone zastosowanie)

Tkanina powlekana nie jest przedmiotem żadnego szczególnego rozporządzenia w zakresie ochrony człowieka i środowiska na planie francuskim i wspólnotowym.

### 3 – WARUNKI OBSŁUGI I MAGAZYNOWANIA

**MANEWROWANIE :** Brak niezbędnych środków ostrożności dla manewrowania

Biorąc pod uwagę, że rolki mają zwykle ciężar przekraczający 30kg, prosimy używać środków adekwatnych do manipulowania ładunkiem, w celu uniknięcia ryzyka pojawienia się problemów z kręgosłupem lub mięśniami.

Możecie uzyskać porady od Waszego dostawcy w celu otrzymania listy wyposażenia.

**Magazynowanie :** Rolki muszą być magazynowane w ich oryginalnym opakowaniu i przechowywane z dala od złych warunków meteorologicznych.

Aby uniknąć tworzenia się marszczeń / lub uszkodzeń na tkaninie, musi być ona magazynowana w jej oryginalnym opakowaniu w pozycji poziomej.

Magazynowanie z dala od otwartych płomieni i innych źródeł zapłonu.

**Czyszczenie:** Aby zachować możliwie jak najdłużej tkaninę w dobrym stanie, czyśćcie ją regularnie jedynie wodą z mydłem. W przypadku plam trudnych do usunięcia, skontaktujcie się z Waszym dostawcą, który poinformuje Was o odpowiednim środku.

### 4 – IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**Specyficzne ryzyka:** Produkt nie przedstawia żadnego ryzyka zagrożenia w normalnych warunkach użytkowania. Produkt ten jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

**Kontakt z oczami:** Jeśli kurz wpadnie do oczu, traktujcie kurz jako ciało obce. Spłukać czystą wodą jeśli wystąpi podrażnienie.

**Główne zagrożenia:** W przypadku rozkładu termicznego (pożar), tkanina uwolni substancje mogące spowodować podrażnienie błony śluzowej dróg oddechowych i oczu.

---

## 5 – ROZKŁAD TERMICZNY (POŻAR): RYZYKA I ŚRODKI

---

**Kontakt ze skórą:** W przypadku kontaktu ze stopionym materiałem, przemyć skórę wodą.

**Wdychanie:** Wdychanie produktów z rozkładu termicznego : wyprowadzić osobę na świeże powietrze, skonsultować lekarza.

**Zgrzewanie (ciepłe powietrze, gorące żelazko) :**

Zalecamy wyposażyć stanowisko pracy w urządzenia wentylacyjne przez wyciągi lokalne, lub zrobić wentylację rozrzedzającą w miejscu pracy lub nosić wyposażenie ochrony osobistej.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:**

W pewnych warunkach, rozkład termiczny może produkować wiele toksycznych gazów : tlenek węgla, dwutlenek węgla, kwas, dym i sadza ...

**Wyposażenie ochrony osobistej :**

Maska oddechowa z filtrem przeciwgazowym zgodna z normą EN 141 typu E1, lub maska jednorazowego użytku zgodna z EN 405 typu FFA1BE1K1.

**Wartość limitowana wystawienia na zagrożenie:**

Chlorek wodoru (VLE= 5 ppm)  
Chlorek wodoru resztkowy (VLE= 0.1 ppm)  
Anhydryt ftalowy (VLE= 6 mg/m<sup>3</sup>)

---

## 6 – POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

---

**Właściwości utleniające :** PCV jest naturalnie odporny na zapalenie się i w niewielkim stopniu rozprzestrzenia ogień.

**Środki gaśnicze:** Para wodna, dwutlenek węgla, piana lub proszek.

**Specyficzne zagrożenia :** - Substancje drażniące i toksyczne (kwas chlorowodorowy) wydzielane podczas spalania, spopielenia lub rozkładu:

- Natychmiast ewakuować personel, przewietrzyć pomieszczenie.
- Strażacy muszą nosić autonomiczną maskę oddechową z powodu potencjalnie niebezpiecznego charakteru gazu pochodzącego z rozkładu termicznego i powinni nosić ubrania ochronne aby uniknąć kontaktu ze skórą stopionych materiałów.
- Zwracać uwagę na wodę z gaśnicy, może być kwaśna. Unikać rozpylania wody z gaśnicy na środowisko.

---

## 7 – WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

---

**Wygląd i zapach:** Tkanina elastyczna biała, lub dwu-kolorowa, żadnego specyficznego zapachu.

**Trudno zapalność:** Zależy od zaklasyfikowania w normie wytrzymałości materiału na ogień. Sprawdzić z kartą techniczną.

**Specyficzny ciężar:** Odnieść się do karty technicznej.

**Wartość cieplna :** Średnia wartość cieplna naszej gamy to 25MJ/Kg.

**Rozpuszczalność :** Produkt jest w części rozpuszczalny w plastyfikatorach (ftalany, fosforany...) i w takich rozpuszczalnikach jak ketony i tetrahydrofuran.

---

## 8-INFORMACJE NA TEMAT ODPADÓW

---

**Zarządzanie :** Zarządzanie w Centrum Składowania lub Spalarni Technicznej, zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem (konsultować rozporządzenia lokalne).

**Degradowalność:** Produkt trwały, o słabej biodegradowalności.