

Nr artykułu **CHEM-TAPE**

ChemTape[®] - specjalna taśma samoprzylepna

- opatentowana taśma samoprzylepna do ochrony chemicznej
- doskonała bariera chemiczna
- Czas przebicia > 480 min dla różnych bardzo agresywnych chemikalia, np. środki bojowe
- łatwe do oderwania ręką
- dla tapingu handsch

Nr. art.	Kolor	Rozmiar	UVP
CHEM-TAPE	żółty	55 m x 5 cm	24 Rolki

Wyjątkowa ochrona chemiczna

Wysokiej jakości kombinezon ochronny zasługuje na wyjątkową taśmę do ochrony chemicznej. Nawet najbardziej niezawodny kombinezon ochrony chemicznej Typu 3 nie zapewni pełnej ochrony, jeśli nie będzie w pełni zabezpieczony i bezszwowo uszczelniony w krytycznym środowisku. Kombinezon ochronny III kategorii typu 3 spełnia wymagania dla takiego kombinezonu w zakresie penetracji, jeśli przejścia są również odpowiednio oklejone. Jeśli nie nastąpi to podczas certyfikacji, kombinezon nie przejdzie testu. Oklejenie taśmą jest niezbędne, aby wszystkie kombinezony Typu 3 kat. III były w pełni zgodne z przepisami. ChemTape to taśma samoprzylepna, przetestowana pod kątem działania szerokiej gamy agresywnych substancji chemicznych, o silnych właściwościach mechanicznych i bardzo dużej sile klejenia. Jest to akcesorium z wyboru do szczelnego mocowania rękawic, osłon na buty, butów lub masek na twarz do kombinezonu.

ChemTape ma zazwyczaj wyższą barierę przenikania niż stosowany kombinezon ochronny. Ma to kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Eliminuje bowiem słabe punkty kombinezonu, takie jak przejścia do uzupełniających PPE i zamki błyskawiczne. Nieodpowiednia taśma zmniejszyłaby efekt barierowy kombinezonu

chemicznej w tych miejscach i stanowiłaby zagrożenie dla użytkownika. Staranny wybór właściwego kombinezonu ochronnego, a także wszystkich PPE, takich jak rękawice ochronne, maski, buty itp. ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Jednakże prawidłowe użycie PPE, prawidłowe zaklejenie przejść oraz bezpieczne zakładanie i zdejmowanie jest również ważne i dlatego musi być przeszkolone z użytkownikami. Jest to wymóg obowiązkowy i należy do obowiązków pracodawcy.

Wygodna obsługa ChemTape pozwala uniknąć błędów podczas aplikacji. Pomimo wyjątkowo wysokiej bariery przenikania i siły klejenia, bardzo łatwo jest ją oderwać ręcznie w kierunku poprzecznym bez strzępienia. Podczas oklejania zawsze należy użyć wystarczającej ilości taśmy i przykleić na jednym końcu zakładkę, która ułatwi usunięcie taśmy podczas rozbierania.



Innovating your safety

ASATEX[®]

ASATEX[®] Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu

Nr artykułu **CHEM-TAPE**

DANE DOTYCZĄCE PRZENIKANIA

Wymienione substancje chemiczne są tylko fragmentem.

Niebezpieczna substancja / chemikalia	CAS	CHEM-TAPE
Aceton	67-64-1	>480 Min
Acetonitryl	75-05-8	>480 Min
Dwusiarczek węgla	75-15-0	>480 Min
Dichlorometan	75-09-2	>480 Min
Diethylamine	109-89-7	160 Min
DMF - dimetyloformamid	68-12-2	>480 Min
Octan etylu	141-78-6	>480 Min
n-heksan	110-54-3	>480 Min
Alkohol metylowy	67-56-1	>480 Min
Nitro-benzen	98-95-3	>480 Min
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	>480 Min
Kwas siarkowy	7664-93-9	>480 Min
Tetrachloroetylen	127-18-4	>480 Min
Tetrahydrofuran	109-99-9	>480 Min
Toluen	108-88-3	>480 Min

Podstawa badania: BT0,1, znormalizowany czas przebicia przy 0,1 µg / cm² / min zgodnie z ASTM F739

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu