

Następujące próbki zostały przesłane i zidentyfikowane przez / w imieniu klienta jako.

Nazwa próbki : NEOPRENE LAMINOWANE Z POLIESTREM
SGS, nr ref. : 10733726
Główna substancja : NEOPREN
Dostawca :
Data odbioru próbek : 04.12.2007
Okres próbny : 04-08.12.2007

Test w kierunku : (1) Określanie zawartości metali ciężkich w przedłożonej próbce zgodnie z Amerykańskim Towarzystwem Badań i Materiałów -ASTM F-963-07 E1
(2) W celu ustalenia zawartości ołowiu w przedłożonej próbce.

Metoda badania : (1) Zawartość rozpuszczalnych metali ciężkich (pkt 4.3.5.2) - Próbkę ekstrahowano rozcieńczonym kwasem chlorowodorowym zgodnie z ASTM F963-07 E (punkt 8.3). Analizę przeprowadzono metodą plazmowej spektrometrii indukcyjnej sprzężonej indukcyjnie (ICP-AES).
(2) Próbki zostały strawione w kwasie azotowym / nadtlenu wodoru / kwasie chlorowodorowym / kwas fluorowodorowy. Analizę przeprowadzono za pomocą spektrometrii absorpcyjnej atomowej.

Wyniki testu : Proszę zapoznać się z następującymi stronami

Wnioski : (1) W przypadku testowania zgodnie z opisem, zawartość rozpuszczalnych metali ciężkich w dostarczonych próbkach jest zgodna z określonymi wymaganiami normy ASTM F963-07
(2) Zawartość ołowiu w przedłożonej próbce (próbki) nie przekracza limitu w 16CFR części 1303

Podpisano w imieniu
Laboratorium chemiczne SGS-CSTC
Ella Zhang
Manager Sekcji

Podpisanego iw imieniu
Laboratorium chemiczne SGS-CSTC
Sandy Hao
Lab Manager

Niniejszy dokument wydany przez Spółkę podlega ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie lub dostępnym na żądanie i dostępnym w tym miejscu, z zastrzeżeniem ograniczeń odpowiedzialności, odszkodowania i braków. O ile nie zaznaczono inaczej, rezultaty pokazane w raporcie z testu odnoszą się tylko do badanej próbki. Ten raport z testu nie może być powielany, z wyjątkiem pełnego, bez wcześniejszego pisemnego p iss10. Jakakolwiek nieautoryzowana modyfikacja, fałszerstwo lub fałszowanie treści lub wyglądu tego raportu jest niezgodne z prawem i przestępcy będą ścigania z całą surowością prawa.

SHCHEM1567188

Rezultaty testu uzyskano metodą chemiczną.

(1) ASTM F963-07 Analiza metali ciężkich Metale Ciężkie (Klauzula 4.3.5.2) (jednostka: mg / kg)

Przedmiot testu	Metoda (odnosi się do)	1	Limit wykrywalności metody	Limit
Soluble Lead (Pb) - Rozpuszczony ołów (Pb)	(1)	ND - nie wykryto	5	90
Soluble Antimony (Sb)-Rozpuszczony antymon		ND - nie wykryto	5	60
Soluble Arsenic (As) - Rozpuszczony arsen (As)		ND - nie wykryto	2,5	25
Soluble Barium (Ba) - Rozpuszczony bar (Ba)		ND - nie wykryto	10	1000
Soluble Cadmium (Cd) - Rozpuszczony kadm		ND - nie wykryto	5	75
Soluble Chromium (Cr) - Rozpuszczony chrom		ND - nie wykryto	5	60
Soluble Mercury (Hg) - Rozpuszczona rtęć (Hg)		ND - nie wykryto	6	60
Soluble Selenium (Se)-Rozpuszczony selen (Se)		ND - nie wykryto	10	500

(2) Zawartość ołowiu (jednostka: %)

Przedmiot testu	Metoda (odnosi się do)	1	Limit wykrywalności metody	Limit*
Lead (Pb) - Ołów (Pb)	(2)	ND - nie wykryto	0,001	0,06

Opis partii testowanej:

1. Część tkaniny czerwonej

Uwaga:

- (1) 1mg / kg = 1ppm = 0,0001%
- (2) ND = nie wykryto
- (3) MDL = Limit wykrywalności metody
- (4) * Dopuszczalny limit zgodny 16CFR 1303

Niniejszy dokument wydany przez Spółkę podlega ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie lub dostępnym na żądanie i dostępnym w tym miejscu, z zastrzeżeniem ograniczeń odpowiedzialności, odszkodowania i braków. O ile nie zaznaczono inaczej, rezultaty pokazane w raporcie z testu odnoszą się tylko do badanej próbki. Ten raport z testu nie może być powielany, z wyjątkiem pełnego, bez wcześniejszego pisemnego p iss10. Jakakolwiek nieautoryzowana modyfikacja, fałszerstwo lub fałszowanie treści lub wyglądu tego raportu jest niezgodne z prawem i przestępny będą ścigania z całą surowością prawa.

SHCHEM1559227

Raport z badań
(Tłumaczenie)

nr SH7149164 / CHEM

Data: 8 grudnia 2007 r

Strona 3 z 3

Zdjęcie próbki:

SH7149164 / CHEM

SGS uwierzytelnione zdjęcie tylko w oryginalnym raporcie

*** Konec raportu ***

Niniejszy dokument wydany przez Spółkę podlega ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie lub dostępnym na żądanie i dostępnym w tym miejscu, z zastrzeżeniem ograniczeń odpowiedzialności, odszkodowania i braków. O ile nie zaznaczono inaczej, rezultaty pokazane w raporcie z testu odnoszą się tylko do badanej próbki. Ten raport z testu nie może być powielany, z wyjątkiem pełnego, bez wcześniejszego pisemnego pozwolenia. Jakakolwiek nieautoryzowana modyfikacja, fałszerstwo lub fałszowanie treści lub wyglądu tego raportu jest niezgodne z prawem i przestępstwa będą ścigania z całą surowością prawa.

SHCHEM1567187

SGS-CSTC Standart Technical Services Co. Ltd.
Shanghai Brand Testing Services Chemical Laboratory.

10 / F, 3rd Building, No.889, Yishan 200233 tae (86-21) 61402553 f Ew86-21) 64953679
www.cn.sgs.com HL(86-21) 61402594 HL(86-21) 54511353 e.sgs.china@sgs.com

Członek grupy SGS (SGS SA)