



Rapporto di prova n°: **21LA07190** del **23/04/2021**

Spett.
Conceria Sure Skin Srl
Via San Vito
83029 Solofra (AV)

Dati di accettazione

Oggetto della prova: **Materiale generico**

Trasporto: **Cliente**

Data arrivo: **20/04/2021** Ora arrivo: **12.13**

Data accettazione: **20/04/2021**



Dati relativi al campione

Descrizione: **Articolo: Renew - Colore: Black - Infrarosso**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

Luogo: **Sede del Cliente**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale
Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email info@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Pagina 1 di 5

ready made | recycled leather

SURE SKINS SRL Via San Vito, 6 83029 Solofra (AV)_ Italy
+39 0825 534711 ivan.dariento@sureskins.it sureskins.it



Rapporto di prova n°: **21LA07190** del **23/04/2021**

Parametro - Specifiche <i>Metodo - Note</i>	U.M.	Risultato Note	LoQ	LoD	Inizio prova Fine prova
Infrarosso - qualitativa (con ATR) (le)M.I. 1003A Rev0 2010	giudizio	Acquisito - Si vedano spettri allegati			20/04/2021 23/04/2021

Qualora il campionamento non sia a carico della 3ALaboratori srl, quest'ultima declina ogni responsabilità in merito alle informazioni relative al campionamento in quanto fornite dal Cliente/Committente; i risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione così ricevuto. Quando questi dati comprendono misurazioni che impattano sull'unità di misura, i risultati espressi sono ottenuti dall'elaborazione degli stessi. I Dati di accettazione sono di responsabilità del Laboratorio mentre i dati relativi al campione sono di responsabilità del Cliente/Committente
Qualora il campione sia non idoneo ma il Cliente/Committente scegliesse di proseguire ugualmente, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che potrebbero essere influenzati dallo scostamento

LEGENDA: **U.M.** = unità di misura; **(sup)** = Limite superiore; **(inf)** = Limite Inferiore; **LoQ** = limite di quantificazione, è il limite inferiore di concentrazione sopra al quale è possibile ottenere strumentalmente una misura di tipo quantitativo; in microbiologia il LoQ è di natura teorica; **LoD** = limite di rilevabilità, è il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione non può essere rilevato; nelle analisi qualitative rappresenta la minima concentrazione alla quale è possibile determinare o meno la presenza di un analita; **NQ** = non quantificabile, indica un valore inferiore a LoQ; **NR** = non rilevabile, indica un valore inferiore a LoD; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore all'intervallo di misura della prova, dove x è il risultato

(s): Indica una modifica rispetto alla versione precedente del Rapporto di prova.

(le): Indica che la prova/attività è stata eseguita in subappalto.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO: le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla UNI EN ISO 7218:2013 (ad esclusione delle analisi su acque ed MPN); i risultati del presente Rapporto di prova non risultano corretti per i fattori di recupero (R) in quanto i valori del recupero rientrano nella tolleranza indicata nel metodo di prova; le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione dei glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

Mod.PT01.01 Rev.9

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale
Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email info@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Pagina 2 di 5

ready made | recycled leather

SURE SKINS SRL Via San Vito, 6 83029 Solofra (AV)_ Italy
+39 0825 534711 ivan.dariento@sureskins.it sureskins.it



Rapporto di prova n°: **21LA07190** del **23/04/2021**

Note:

Strumentazione:

- Spettrometro FT-IR Spectrum Two Perkin-Elmer, con accessorio ATR universale a riflessione singola (cristallo in diamante Ø 1,8mm).

Parametri di acquisizione:

- o Range spettrale 4000-600 cm⁻¹, 4 scansioni, risoluzione 4 cm⁻¹, formato finale in Trasmittanza.
- o Ciascun spettro è stato sottoposto a correzione ATR, smoothing, correzione della baseline, normalizzazione della scala di trasmittanza ed eliminazione del segnale della CO₂ in eccesso.

Conclusioni:

Lo spettro FT-IR ATR acquisito sulla superficie del fronte del campione (lato nero lucido) mostra le bande di assorbimento caratteristiche della pelle animale a circa 3278 (N-H), 2918, 2851, 1643 (C=O ammidico), 1533 (N-H ammidico) e

1450 cm⁻¹ e le bande di assorbimento del prodotto commerciale Icalac WSA matt a circa 2918, 1727, 1643, 1374, 1277, 1157, 1075 e 841 cm⁻¹ (match score 80%).

Icalac WSA matt è un prodotto a base di nitrocellulosa in emulsione impiegato per la rifinitura della pelle (top-coat).

Le bande di assorbimento della nitrocellulosa sono riconoscibili a 2918, 1643, 1374, 1277, 1157, 1075 e 841 cm⁻¹.

La banda intensa a circa 1727 cm⁻¹ presente negli spettri infrarossi del campione in esame e del prodotto Icalac WSA matt è probabilmente riferibile a qualche additivo stabilizzante della nitrocellulosa.

Le bande di assorbimento a 2918 e 1643 cm⁻¹ sono comuni alla pelle animale e alla nitrocellulosa.

Lab Manager

Dr. Sandra Salvò

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.
Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20486Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.
Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale
Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email info@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Mod.PT01.01 Rev.9

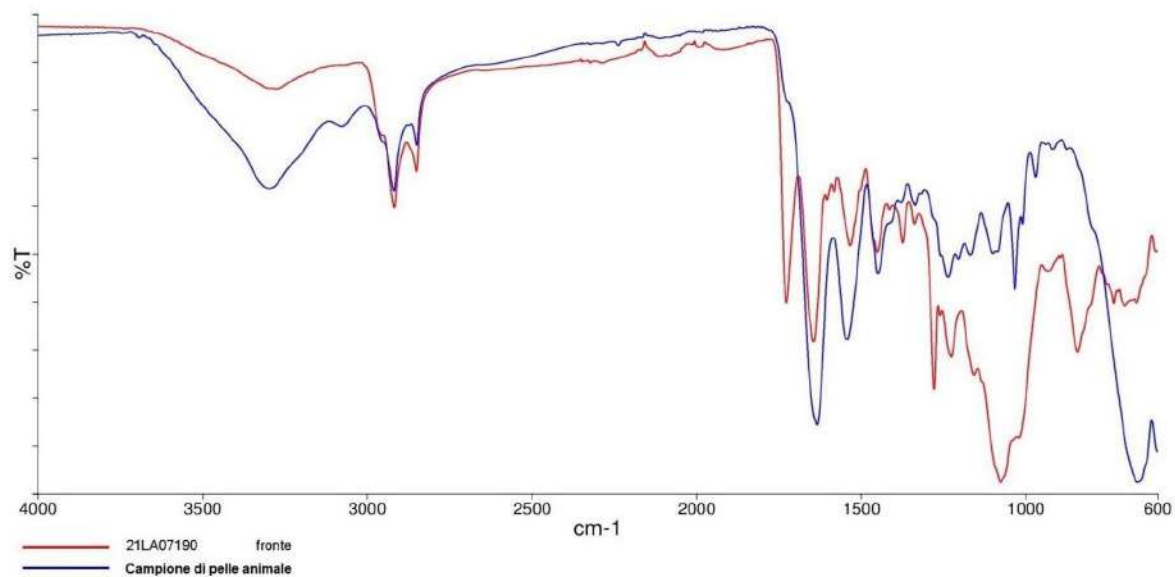
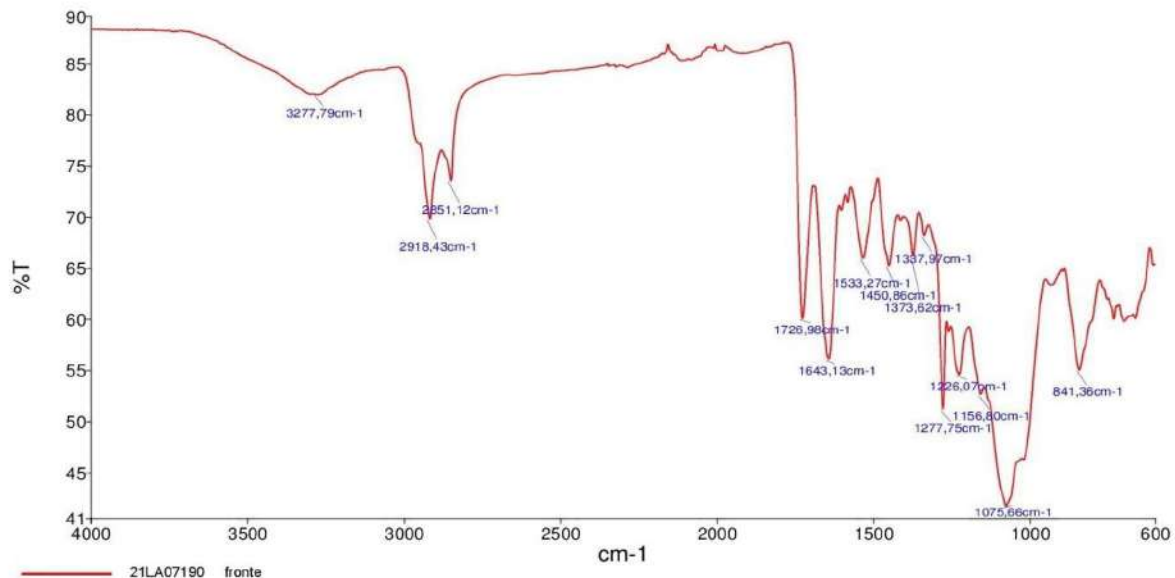
Pagina 3 di 5

ready made | recycled leather

SURE SKINS SRL Via San Vito, 6 83029 Solofra (AV)_ Italy
+39 0825 534711 ivan.dariento@sureskins.it sureskins.it



Rapporto di prova n°: 21LA07190 del 23/04/2021



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.
Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.
Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale
Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email info@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
Cap. Soc. €100000.00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Mod.PT01.01 Rev.9

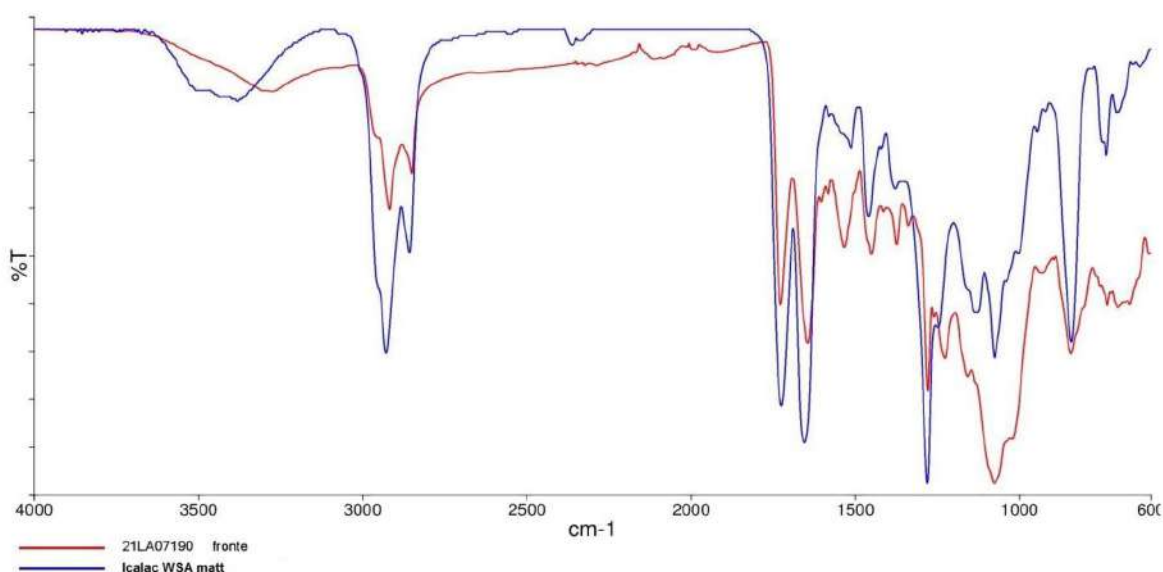
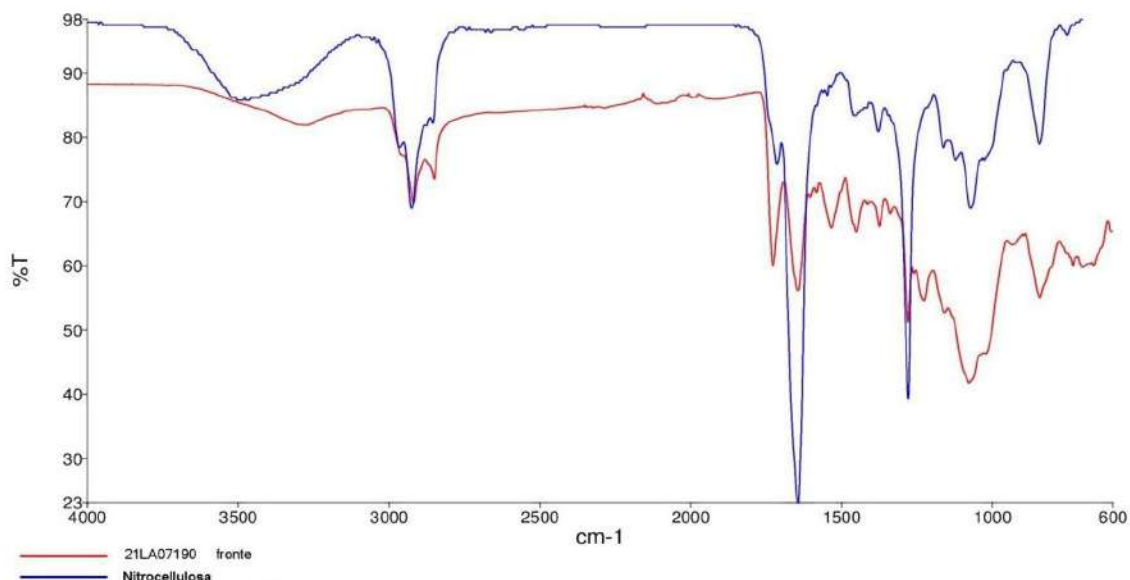
Pagina 4 di 5

ready made | recycled leather

SURE SKINS SRL Via San Vito, 6 83029 Solofra (AV)_ Italy
+39 0825 534711 ivan.dariento@sureskins.it sureskins.it



Rapporto di prova n°: 21LA07190 del 23/04/2021



----- Fine Rapporto di Prova -----

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

Mod.PT01.01 Rev.9

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale
Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email info@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Pagina 5 di 5

ready made | recycled leather

SURE SKINS SRL Via San Vito, 6 83029 Solofra (AV)_ Italy
+39 0825 534711 ivan.dariento@sureskins.it sureskins.it