

Survive

Vegan Down – SPS Nonwovens



Design feature

フェイクって何だろう？
本物って一体なんだろう？

天然のレザーが本物と言われていたのは昔のこと。

いまや合成皮革はエコレザーと呼ばれ、エシカルだと評価される時代でもあります。

そこで MOLp[®] では冬の防寒着として軽くてあったかいダウンジャケットの中身のダウンやフェザーに着目しました。

動物愛護の観点から、プラスチックだからこそできることもあるのではないだろうか。

三井化学ではこれまでにないふわふわの不織布によってエシカルなダウン代替素材を開発しました。

軽くて薄くて暖かく、アウトドアで重宝するダウンジャケットを提案します。

Spec

素材： SPS（シンジオタクチックポリスチレン）不織布
カラー： Black, White
サイズ： M

Survive

Vegan Down – SPS Nonwovens

Details

プラスチックは得てして「フェイク」として捉えられます。フェイクレザー、フェイクファーなど。

もちろん、本物と捉えているモノは、本物としての魅力にあふれているのも事実です。

一方で、その過程でそれらがどのように作られているのかに思いを馳せることは少ないです。

今回、冬の防寒着として軽くてあったかいダウンジャケットの中身のダウンやフェザーに着目しました。

その生産工程で、水鳥たちが生きたまま羽をむしり取られ、血だらけになっている光景を目にしました。

(もちろん水鳥たちへ配慮した生産をしているところも多数あります。)

脱プラスチックと言われている中、プラスチックだからこそできることもある。

今回、これまでにないふわふわな触感の SPS 不織布の開発に成功、水に強く軽くて暖かい特長の不織布となり、ファッション

ブランド「agris」デザイナーの鷺森アグリさんとのコラボレーションで、Vegan Down Jacket が出来ました。

鷺森アグリ (Aguri Sagimori)

1985 年 大阪生まれ。

鷺森は 1985 年大阪府生まれ。2008 年に「アグリ サギモリ (AGURI SAGIMORI)」をスタートし、10 年に毎日ファッション大賞新人賞・資生堂奨励賞を受賞。16 年にブランドを「アグリ (AGRIS)」に改称。19 年からショーウィンドウやビジュアル、美術制作なども手掛けている。

Material Description

従来のポリスチレンとは立体構造が異なるシンジオタクチックポリスチレンは、非常に軽量で、水に強く加水分解せず、耐薬品性、高耐熱性などを特長とするエンジニアリングプラスチックです。

今回、三井化学において不織布に加工することに成功し、これまでにないふわふわ感のあるエアリー、かつ高性能な不織布として提案します。

本品に関するお問い合わせ先



Mitsui Chemicals

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL : 03-6253-2100

E-Mail: Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com

<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>

三井化学 WEB サイト :

<https://www.mitsuchemicals.com>

MOLp® WEB サイト



0→1 MAKE IT HAPPEN



© 2021 Mitsui Chemicals, Inc. 本書に記載の内容について無断転用、転載を一切禁じる。