

貝殻から生まれた PVC 「Shelena シェレナ」



対応する SDGs



貝殻から生まれた PVC

食品利用後の「ホッキ貝」の貝殻をアップサイクル。
バイオ可塑剤を配合したエコフレンドリーなノンフタル酸 PVC。
難燃・抗菌加工、耐薬品性にも優れた機能を発揮します。
パール調の美しい光沢感が特徴。

廃棄物をアップサイクル

シェレナは原材料に福島県の「ホッキ貝」を使用しています。日々大量に廃棄される貝殻をアップサイクルして従来の工業用化学原料の使用量を削減。バイオベース度をあげるにより、地球環境にやさしいエコマテリアル Shelena が誕生しました。
水産加工の現場や海産物の飲食店では日々大量に貝殻が廃棄されており、処分には大きな労力とコストが必要となります。
「Shelena シェレナ」を使用した製品で、SDGs に貢献しませんか？

「Shelena シェレナ」の特徴

FACE：ノンフタル酸 PVC (貝殻 バイオ可塑剤を含む)
BACK：レーヨン
規格：120 cm巾 x 25m乱 / 生地厚 1.0mm
COLOR：3色在庫
TYPE：PVC



「Shelena シェレナ」の制作実績



社長の一言



子供のころ海岸で貝殻を拾うのが好きでした。その貝殻(食用ホッキ貝の貝殻)から PVC ができるなんて思ってもみませんでした。ノンフタル酸で抗菌、耐薬にも優れ、貝殻の特長であるパール調の光沢のある商品です。是非ご利用ください。

前回のカジサス広報 vol.61 パルプ不織布「ハイビオス」

▶ バックナンバーは営業担当までお問い合わせください。

