

「アップサイクル」から 生まれた 名刺用紙

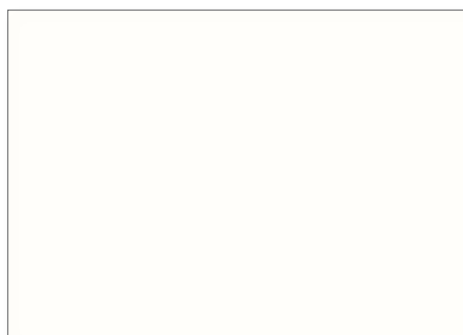


NEW

たま殻 CoC (たまごの殻10%配合)

「たまご」は大量に消費されると同時に、年間で20万トンもの“殻”が焼却または廃棄されています。アップサイクルにより廃棄されるはずの殻が有効活用され、焼却時に排出されるCO₂削減にもつながります。

- ・ たまごの殻を粉砕し、パルプと混ぜ合わせた生成りのホワイト色
- ・ 森林認証パルプを使用したCoC製品です
- ・ 廃棄される殻が有効活用され、焼却時のCO₂削減にもつながります



たまごの殻を
10%配合しています

名刺をご購入いただきましたお客様向けに
オリジナルマークをご用意しております
当社ホームページからご利用申請承ります

品番

品名

AS 1500

A4 たま殻 CoC 名刺用紙 9号10丁付

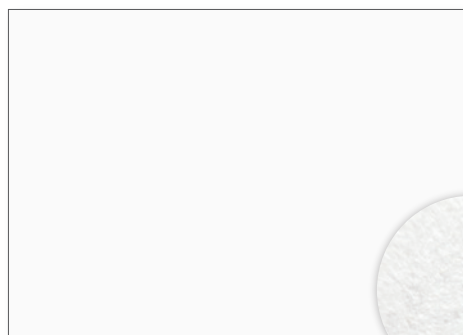
寸法:297×210mm 紙厚:0.19mm 1ケース:110枚×1包(1100枚)

NEW

エシカルコットン (アパレル繊維50%配合)

アパレル業界では、流行の動向やモデルチェンジなどにより、衣料が大量に廃棄されています。衣料の繊維と紙パルプを混ぜ合わせることで、木材消費量を抑え、焼却時のCO₂削減につながります。

- ・ 衣料を細かく裁断し、パルプと混ぜ合わせています
- ・ 廃棄される衣料が有効活用されることによって木材の消費量を抑えます
- ・ 焼却時のCO₂削減にもつながります



コットンの確かな風合いを感じる 嵩高紙
拡大
材料により繊維片の色合いが変わります



アパレル繊維を50%
配合しています

名刺をご購入いただきましたお客様向けに
オリジナルマークをご用意しております
当社ホームページからご利用申請承ります

品番

品名

AS 1510

A4 エシカルコットン 名刺用紙 9号10丁付

寸法:297×210mm 紙厚:0.26mm 1ケース:110枚×1包(1100枚)

「アップサイクル」 と「リサイクル」 の違い

廃棄処分される素材を資源として活用し、新たな機能や特長を持つ製品を生み出すアップサイクル。原料の状態に戻してから再生産するリサイクルに比べ、素材をそのまま利用することで、製造時に消費されるエネルギー量が削減されます。大量生産大量廃棄という従来型とは異なり、廃棄物そのものの発生と消費エネルギーを抑制する、持続可能な循環型経済を促進できる取り組みとして注目されています。