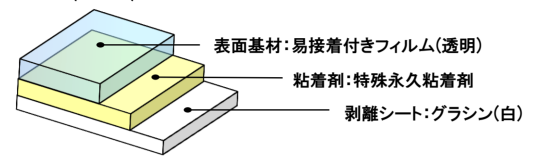
「Eco Marine Tac™」 オーバーラミ

Replace plastic film with environmentally friendly material for laminated film

オーバーラミも脱プラスチックへ

構成

BPC2/V31/KG6W



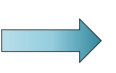


特長

自然分解しやすい材料をフィルム代替基材に使用し、環境に配慮致しました。※分解性能は現在実証試験中

【海洋分解試験】









- ・バイオマスフィルムの分解を阻害しにくい特殊粘着剤を使用しております。※特許出願済
- ・PET製、PP製のオーバーラミフィルムから代替使用が可能なオーバーラミ用です。
- ・POPに求められる基材としてのコシの強さと自然に優しい特長を持つ紙ラベルにオーバーラミとして使用することで、 脱プラスチック化を図ると同時に意匠性(艶感)を向上させ、表面擦過性・耐水性の補強を図ることができます。

【従来オーバーラミ(PP)】 左:上質紙ラベル 右:上質紙+PPラミラベル



【Eco Marine Tac・オーバーラミ】 左 : 上質紙ラベル 右 : 上質紙+Eco Marine Tac ラミラベル





当社は海洋分解するラベル基材によって 「海洋プラスチックごみ」を減らす取り組みを行っています。









当社は持続可能

当社は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

品質特性

項目			単位	Eco Marine Tac・オーバーラミ BPC2/V31/KG6W	当社PP品 OPPC20/OPL10/GW64	当社PET品 LPETC16/OPL10GW64
厚み	製品		μm	91	115	110
粘着力	対SUS	貼付30分後	N/m	264	300	255
	対PE	貼付30分後	N/m	183	80	90
ボールタック			No.	7	5	6
ヘーズ値			%	5.9	2.9	2.6

※ 特性値は測定値であり、規格値ではありません。

