

新製品

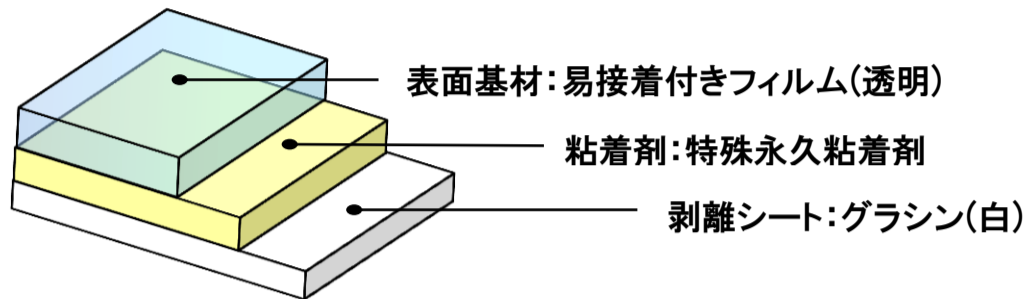
# 「Eco Marine Tac™」 オーバーラミ

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】

初期



6ヶ月後(85%減少)



模擬海水による  
自社分解試験

- ・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

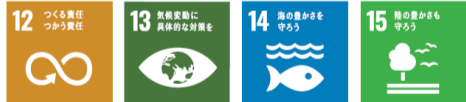


【Eco Marine Tac・オーバーラミ】

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
	対PE 貼付30分後	N/m	183	80
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。