

# 環境対応蒸着紙

## リサイクルPET蒸着紙 (VM12リサイクルPET蒸着マテリアルV310)

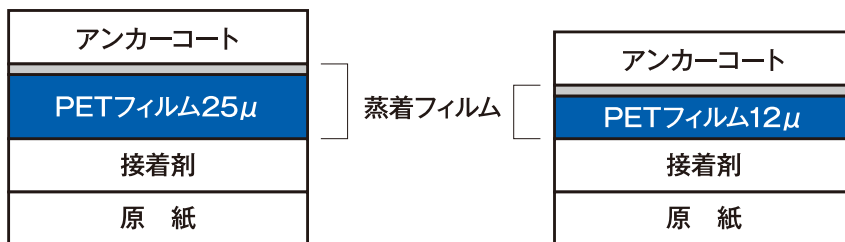
回収PETボトルを、メカニカルリサイクルにより再生。リサイクルPET樹脂を80%使用したアルミ蒸着フィルムと紙を貼合した蒸着紙です。紙は、FSC認証紙で古紙を使用しています。



\*メカニカルリサイクルとは、PETボトルを粉碎・洗浄、高温・減圧下で処理。溶融ろ過で再生材中の不純物を除去して再生樹脂を得る方法。

## 高輝度PET蒸着紙 (VM12ハグロマテリアルV310)

一般的な蒸着紙は、アルミ蒸着PETフィルムと貼合して製造します。フィルムの厚みは12 $\mu$ と25 $\mu$ で、輝度は25 $\mu$ が高くなります。高輝度PET蒸着紙は12 $\mu$ のフィルムを使用して、25 $\mu$ と同等の輝度がある蒸着紙です。



## 転写蒸着紙 (アルミ転写紙DV310)

アルミ蒸着PETフィルムと貼合後、PETフィルムを剥がし、アルミ蒸着層を残した蒸着紙です。PET蒸着紙と同等な輝度があります。

