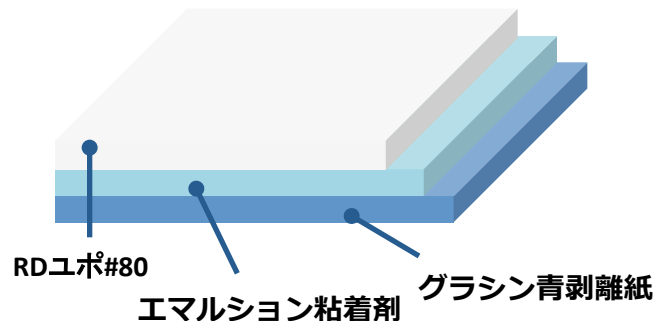


RDユポ[®]#80 ブルーグラシン EM-C

材料構成



従来のユポ原紙と比較してプラスチック使用量を大幅に削減したユポラベル原紙です。減プラ、CO₂排出量を削減することで環境負荷低減に貢献できます。

- 【特長】
- ・従来のユポと比較してプラスチック使用量を20%、CO₂排出量を19%削減したユポを使用、環境対応型のラベルとしてアピールできます。
 - ・冷蔵食品などの低温環境でのご使用に適しており、食品や飲料パッケージ等の表示ラベルにご使用できます。
 - ・ダイレクトグラシン剥離紙を採用しているため、ラベラー適性が良好です。
 - ・粘着剤は、改正食品衛生法のポジティブリスト制度に適合しています。
(ご使用上の注意:食品に直接接触する用途での使用はできません。)

【物性】

項目	物性値	試験方法
SUS粘着力 (N/25mm)	6.1	180°ピール
PE粘着力 (N/25mm)	4.7	180°ピール
ボールタック (No.)	16	J.DOW法
剥離力 (mN/100mm)	428	T型剥離

※上記は実測値であり保証値ではありません。