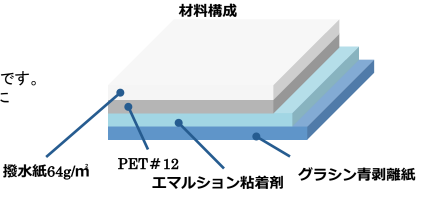


EHL64白 ブルーグラシン EM-C

撥水紙にPETラミした原紙に粘着加工を施したラベル原紙です。 識別マークの表示は紙の対象となるので、環境負荷軽減に 貢献できます。



【特長】

- ・撥水性、耐水性に優れているので、結露のしやすい冷蔵食品などの低温環境でのご使用に適しています。
- ・PETをラミしているため、紙単体と比較して強度があります。
- ・容器包装リサイクル法の識別マークの表示は紙の対象となります。
- ・撥水性がありますが、湿し水を使用する多色オフセット印刷やレーザー印字が可能です。
- ・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) | 16.2 | 180° ピール |
| PE粘着力 (N/25mm) | 13.0 | 180° ピール |
| ボールタック (No.) | 17 | J.Dow法 |
| 剥離力 (mN/100mm) | 203 | T形剥離 |

※上記は実測値であり保証値ではありません。

22/05/30