

防錆紙のプラスチック・ゴムの変色テスト結果

試験方法

防錆紙による接触包装を行い、コンテナボックスに入れて6ヶ月間(春夏)倉庫保管

| 防錆紙の種類 | | プラスチック | | | |
|-----------|---------------|---------|-----|------|-------------|
| | | ナイロン 66 | ABS | アクリル | (高密度)ポリエチレン |
| アドパックホワイト | 長期鉄鋼用塗工タイプ | ○ | ○ | ○ | △ |
| アドパック-G | 鉄鋼用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | △ |
| アドパック-S | 鉄・非鉄金属共用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アドパック-C | 銅・銅合金用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 防錆紙の種類 | | ゴム | | | |
|-----------|---------------|--------|---------|------|-----------|
| | | ウレタンゴム | シリコーンゴム | 天然ゴム | アメゴム(輪ゴム) |
| アドパックホワイト | 長期鉄鋼用塗工タイプ | △ | × | ○ | ○ |
| アドパック-G | 鉄鋼用含侵タイプ | △ | × | ○ | ○ |
| アドパック-S | 鉄・非鉄金属共用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アドパック-C | 銅・銅合金用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ |

評価

○: 未使用/blank(防錆紙なしでの保管)と同等

△: わずかに変色

×: 変色

試験方法

防錆紙による接触包装を行い、高温多湿の一定環境に4週間(28日間)

| 防錆紙の種類 | | プラスチック | | | |
|-----------|---------------|---------|-----|------|-------------|
| | | ナイロン 66 | ABS | アクリル | (高密度)ポリエチレン |
| アドパックホワイト | 長期鉄鋼用塗工タイプ | × | ○ | ○ | △ |
| アドパック-G | 鉄鋼用含侵タイプ | × | ○ | ○ | △ |
| アドパック-S | 鉄・非鉄金属共用含侵タイプ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アドパック-C | 銅・銅合金用含侵タイプ | × | × | ○ | ○ |

| 防錆紙の種類 | | ゴム | | | |
|-----------|---------------|--------|---------|------|-----------|
| | | ウレタンゴム | シリコーンゴム | 天然ゴム | アメゴム(輪ゴム) |
| アドパックホワイト | 長期鉄鋼用塗工タイプ | × | × | ○ | × |
| アドパック-G | 鉄鋼用含侵タイプ | × | × | ○ | △ |
| アドパック-S | 鉄・非鉄金属共用含侵タイプ | ○ | △ | ○ | ○ |
| アドパック-C | 銅・銅合金用含侵タイプ | ○ | △ | ○ | ○ |

評価

○：未使用/blank(防錆紙なしでの保管)と同等 △：わずかに変色 ×：変色

倉庫保管のような「常温常湿」と「高温多湿」の環境では、プラスチック・ゴムに与える悪影響は変わる場合がございますのでご注意ください。

詳細な試験データについては別途資料をご用意していますので、ご要望の方はお申し付けください。

なお、保管環境によっては上記の評価と異なる結果になる可能性がありますので、保証する内容ではありません。