

EA983H-1-4 バルブ開閉札 (丸型)



- ・サイズ... 50 mm×2mm厚×4 mm穴
- ・材質 ... ラミPET
- ・両面印刷

品番	表示内容
EA983H-1	開
EA983H-2	閉
EA983H-3	常時開
EA983H-4	常時閉

このバルブ開閉札は、ラミPETを採用しています。

ラミPETとは：PET (ポリエチレンテレフタレート)の共重合体を素材に裏刷り印刷した透明PETフィルムを、高温圧力プレスで熱圧着一体成形したものです。印刷面が封入されている為、印刷が消えにくく耐候性に優れます。燃やしても、有毒ガスは発生しません。特徴はラミプレートと同様です。

ラミプレート摩耗テスト結果表

■試験方法
バルブ開閉札の文字上を摩耗板を用いて下記条件で摩耗し、文字の擦り消え始めと擦り消え終わりの摩耗回数を測定する。

●試験条件
摩耗板寸法 15×90mm
試験荷重 1.1kg
試験速度 30回/1分間
摩耗紙 サンドペーパー C800番

■試験結果


品名	擦り消え始めの回数	擦り消え終わりの回数
バルブ開閉札(ラミプレート)	5,000回で擦り消え始めに到達せず	—
バルブ開閉札(表刷印刷)	30回	430回

■試験後の状態

- ラミプレート〈当社製品〉
試験回数5,000回の状態



●表刷印刷
擦り消え始め 擦り消え終わり




試験機関：(財)高分子素材センター