

Identificación de luminarias

3M pone a su disposición una amplia gama de materiales para la identificación y etiquetado de cualquier sistema de iluminación. Los materiales 3M ofrecen una gran variedad de alternativas conformes con la norma UNE-EN 60598, para todas las aplicaciones en este mercado.

3M 7808E

- Poliester plata mate con adhesivo #310. Perfecto para superficies lisas, metálicas y/o galvanizadas.
- Excelente comportamiento a Temperatura (150°C) y UV.
- Imprimible por Transferencia Térmica.

3M 7872EC

- Poliester platino con adhesivo #350, ideal para superficies rugosas y pinturas en polvo.
- Excelente resistencia a disolventes, temperatura (150°C) y agentes externos.
- Imprimible por Transferencia Térmica.

Material poliester transparente: 3M 7861E

- Poliester transparente adhesivo #300, adhesivo versatil para diferentes tipos de superficies.
- Su presentación transparente no rompe la estética de la luminaria.
- Imprimible por Transferencia Térmica.
- Excelente resistencia a disolventes y temperatura (150°C).

¡¡NUEVO MATERIAL
POLIESTER TRANSPARENTE
3M 7861E!!!



3M

Dpto. Sistemas de Identificación
3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00
Fax: 91 321 64 62
email: identifi.es@3m.com
web: <http://www.3m.com/es>

Consúltenos su caso...

*Estas son algunas de las aplicaciones más demandadas.
No obstante, el equipo técnico comercial de 3M está a su
disposición para desarrollar cualquier nuevo proyecto.*