

Leuchtet und leuchtet



Das Prinzip des Nachleuchteffekts: Die Farbe absorbiert UV-Strahlung oder Licht, speichert die Energie und gibt sie nach Unterbrechen der Lichtquelle als sichtbares Licht wieder ab. Der Effekt wird bei Dunkelheit in Form von leuchtenden Motiven sichtbar, wie z. B. den bekannten Notausgangsschildern.

Mara® Glow GW 760 basiert auf einem geruchsarmen Bindemittel, kombiniert mit hochwertigen Pigmenten für eine hohe Nachleuchtdauer. Der grafische Siebdruck liefert die Bedruckstoffpalette: PVC-Selbstklebefolie, Hart-PVC, Polystyrol, ABS, SAN, PMMA, Polycarbonat, Pappe, Karton. Das systembedingte geringe Deckvermögen der Farbe erfordert weiße Untergründe für einen maximalen Nachleuchteffekt.

Anwendungen

- Schilder im Werbe-/ Spielzeugsbereich
- Rettungsweg- und Gefahrenstellen-Kennzeichnungen
- Markierung von Geräten, Armaturen und Zifferblättern

Eigenschaften	GW 760
Farbton	Weißgrün
Nachleuchtdauer	lang
Eignung für Tampondruck	bedingt
Eignung für Produkte nach DIN 67510 - Teil 4	✓

Ihre Vorteile:

Lange Nachleuchtdauer

- Konform mit der **DIN 67510-4**
- Für die Herstellung von lang nachleuchtenden Warn- und Hinweisschildern
- Hohe Qualitäts- und Prozesssicherheit

Große Bedruckstoffpalette

- Einsetzbar auf vielen gängigen Substraten des grafischen Siebdrucks

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt auf www.marabu-druckfarben.de

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline
Tel.: +49 7141 691140
technical.hotline@marabu.com