

Trifol[®]-Nightlight

Trispel GmbH
rail-de-sign
Heineckes Feld 4
29227 Celle

Tel. 05141.9866-0
Fax 05141.986666
www.trispel.de
info@trispel.de

Produktbeschreibung

Trifol[®]-Nightlight leuchtet im Dunkeln nach und ist primär konzipiert für die Herstellung von Sicherheitsschildern oder Sicherheitsstreifen, um z.B. Fluchtwege bei Gefahrensituationen (Lichtausfall) deutlich sichtbar anzuzeigen.

Material

PVC-Mischpolymerisat Oberfläche glänzend

Klebstoff

selbstklebender Acrylatklebstoff
Klebstoffart: PN (nach DIN 30646)

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 4 °C. (Umgebung und Untergrund)

Haltbarkeit

Im Inneneinsatz mind. 3 Jahre.

Lagerfähigkeit

Die Folie kann nach Erhalt unverarbeitet 1 Jahr gelagert werden, sofern die folgenden Lagerbedingungen eingehalten werden: kühl, trocken und sonnengeschützt, bei ca. 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50%.

Leuchtdichten

gemessen nach DIN 67510 Teil 1

– mittlere Beleuchtungsstärke 1.000 lx,
Aufladezeit 5 min.

nach 10 Min: ca. 30 mcd/m²

nach 60 Min: ca. 4,2 mcd/m²

Produkteigenschaften

Folienstärke incl. Klebstoff, je nach Farbaufbau
> 0,200 mm

Klebkraft > 25 N auf Edelstahl.

Formstabilität Schrumpfung nicht messbar (nach DIN 30646)

Glanzgrad > 60°, Messgeometrie 60°.

Temperaturbeständigkeit

verarbeitet auf Aluminium: – 35 °C bis + 90 °C

Reinigungsbeständigkeit

Beständig gegen die meisten marktüblichen Reinigungsmittel.

Korrosion

Verursacht keine Korrosion auf dem beklebten Untergrund.

Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Keine Gewährleistung und Haftung übernimmt die Trispel GmbH für die Verarbeitung der Folie.