

Technisches Datenblatt

Phosphorband Sorte K955

Beschreibung

- nachleuchtendes PVC-Film-Klebeband
- Acrylatkleber
- hohe Leuchtfähigkeit im Dunkeln
- höchste Leuchtfähigkeit in den ersten 30 Min. nach Lichteinstrahlung
- bis zu 10 Stunden im Dunkeln sichtbar



Anwendung

- zur Herstellung von Warnmarkierungen, Hinweiszeichen sowie Wegkennzeichnungen

Technische Details:

Klebstoff	Acrylat
Träger	PVC-Folie
Trägerdicke	160 µ
Beständigkeit	bis 80 °C
Gesamtdicke	360 µ
Dehnung bis Bruch	
Klebekraft auf Stahl	10 N/cm
Zugfestigkeit	
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	phosphor
Länge	10 m
verfügbare Breiten	25 mm, 50 mm

Unsere Klebebänder unterliegen strengen Qualitätsanforderungen. Es ist jedoch schwierig, allen Ansprüchen beim Abdecken gerecht zu werden, da ständig neue chemische Zusammensetzungen von Baumaterialien auf den Markt kommen. Wir empfehlen daher Probeverklebungen auf schwierigen Untergründen wie z.B. Naturstein, Aluminium, Kunststoffen sowie eloxierten und pulverbeschichteten

Oberflächen. Untergründe sollten immer sauber und trocken sein. Reinigungsmittel können den Klebeprozess beeinflussen, genauso wie UV-Einstrahlung, zu hohe oder zu niedrige Temperaturen. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche beziehen sich nur auf das verarbeitete Klebeband. Objekt- oder Folgeschäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

V2024/14