

# Photolumineszierendes gestreiftes Klebeband

Das Band mit roten schrägen Streifen erlaubt die Markierung der Hindernisse, und Tag und Nacht eine effiziente Ausschilderung, dank ihren roten zu 45° schrägen Streifen.

Es erzeugt eine sehr intensive Phosphoreszenz (D Klasse), und weist eine stark klebende Seite auf, die erlaubt, es schnell auf Wände, Böden, oder glatte Flächen aufzutragen.

Bestimmung : Baustellen, risikoreiche Zonen, Innen und aussen.

Material : PVC Vinyl

Hitzebeständig bis 60°C

Aspekt : Matt. Ausgestrahlte Farbe : GRÜN

Vorrätige Dimensionen : 10 m x 5 cm

Leuchtdichte (Test gemäss DIN 67510 Teil 1) :

Standard (YmRP-D) GRÜNE Farbe :

2 Min : 1132, 10 Min : 271, 60 Min : 59, Auslöschen : 3600 Min



# Aluminium Band mit reflektierenden Schraffierungen

Für die Ausschilderung der Hindernisse, Maschinen und Apparaturen, zeitliche Bauarbeiten.

Hindernismarkierer mit gleichzeitig exzellenten photolumineszierenden Beschaffenheiten (D Klasse), und reflektierenden roten Streifen (Mikrokugeln der A Klasse  $\leq 100\text{m}$ ) :

Es erzeugt auch Tag und Nacht eine höchste Sichtbarkeit.

Die Standard Ausführung ist aus, mit einer ultrawiderstandsfähigen und photolumineszierenden Schicht überzogenen Aluminium (flexibel)..

Bestimmung : Böden und Wände, innen oder aussen.

Hitzebeständig bis 80°C. Exzellente Schlagfestigkeit

Aspekt : matt.

Ausgestrahlte Farbe : GRÜN-Dim : 30 cm (L)\*5 cm (B)\*2 mm (D)

Optionen :

Eine zusätzliche klebende Seite kann angebracht werden. Kann in Edelstahl hergestellt werden. Glänzende Fläche verfügbar



Leuchtdichte (Test gemäss DIN 67510 Teil 1) (mcd/m<sup>2</sup>) D Klasse :

2 Min : 1077, 10 Min : 318, 60 Min : 70, totale Leuchtdichte : 4516 Min