

T e c h n i s c h e s D a t e n b l a t t

Artikel	WT – 5127 lang nachleuchtend
Beschreibung	Photolumineszentes selbstklebendes Markierungsband. Schnell aufzukleben, verschleißfest, leicht zureinigen.
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	PVC
Gesamtstärke	0,4 mm
Abdeckmaterial / Liner	Papier
Ausführungen	
Farbe	Gelbgrünlich nachleuchtend
Standardbreite	50 mm
weitere Breiten möglich	75 mm / 100 mm
Rollenlänge	10 m
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft	9 N / 10 mm
Mechanische Eigenschaften	
Härte	n.A.
Leuchteigenschaften	
Nachleuchtdichte	DIN67510-1 (10/60min) 190/25 mcd/m ²
Nachleuchtdauer	DIN67510-1 (0,3 mcd/m ²) 2000min
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +55°C
Anwendung	Wird eingesetzt zur Kennzeichnung von Sicherheitsbereichen, Fluchtwegkennzeichnung usw. Der Untergrund muss sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Das Klebeband kann mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden. Es verträgt auch Säuren und Basen.