

Fluoreszierende Antirutschbänder im Vergleich

Technische Daten

	Standard (ROLL- Antirutschband Nachleuchtend, im Standard- sortiment)	Super ROLL- Antirutschband super fluoreszierend (keine Lagerware)	Premium ROLL- Antirutschband premium fluoreszierend (keine Lagerware)	Markierungsband extra dick, fluoreszierend (keine Lagerware)
Klebstoff	Schnell haftender Akrylatkleber, lösemittelhaltig	Schnell haftender Akrylatkleber, lösemittelhaltig	Schnell haftender Akrylatkleber, lösemittelhaltig	Schnell haftender Akrylatkleber, lösemittelhaltig
Material	Aluminiumoxid	Aluminiumoxid	Aluminiumoxid	Homogener Kunststoff, eingefärbt bzw. mit fluoreszierendem Pulver überzogen
Temperatur- bereich	-30 bis +70°C	-10 bis +80°C	-10 bis +80°C	
Materialdicke	1,52mm	1,52mm	1,52mm	
Abmessungen	Beliebig, 18,3m je Rolle. 100m Rolle auf Anfrage	15mm bis 1200mm, 15m je Rolle.	15mm bis 1200mm, 15m je Rolle.	50/75/100mm. 30m je Rolle
Reibungs- koeffizient trocken/nass	102 / 71	95 / 60	95 / 60	Nur für Markierungen
Nachleucht- verhalten DIN 67510	30 mcd/m ² nach 2min. 5mcd/m ² nach 10min.	138 mcd/m ² nach 10min. 18mcd/m ² nach 60min.	299 mcd/m ² nach 10min. 40mcd/m ² nach 60min.	6 mcd/m ² nach 10min. 1mcd/m ² nach 60min.
Ladezeit	1,5h	1,5h	1,5h	2h
Praxistest und Abklingdauer		In der Praxis kann das Antirutschband Super bei einer Ladezeit von 1,5h 4 bis 6 Stunden nachleuchten.	In der Praxis kann das Antirutschband Premium bei einer Ladezeit von 1,5h 8 bis 10 Stunden nachleuchten.	
	Ohne Phosphor oder radioaktive Stoffe	Ohne Phosphor oder radioaktive Stoffe	Ohne Phosphor oder radioaktive Stoffe	Ohne Phosphor oder radioaktive Stoffe