

# Produktsicherheitsinformationen

## Eckschutzprofil Typ A, 1-m-Stück

**Hersteller/Verantwortliche Person:** SHG Pur-Profile GmbH, Wecostr. 3, 53783 Eitorf, Deutschland

**E-Mail:** info@knuffi.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 125499, 125498, 125482, 125481, 122877, 122876, 122875

### Sicherheitshinweise:

- Dämpfung von Stößen, um Verletzungen zu vermeiden, jedoch keine vollständige Sicherheit.
- Gefahren an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen vermeiden.
- Nur für innerbetriebliche Transportwege und an Maschinen verwenden.
- Geeignete Werkzeuge für die Montage verwenden, um Unfälle zu vermeiden.
- Temperaturbeständigkeit zwischen -40° und +100°C beachten, Temperaturen außerhalb vermeiden, um Materialbeschädigungen zu verhindern.
- Produkt erfüllt Brandprüfung DIN EN 13501-1 Klasse E; dennoch beachten, nicht in Brandnähe verwenden.
- Achtung vor Erstickungsgefahr bei unsachgemäßer Handhabung/Falschnutzung, Produkt kann verborgene Erstickungsrisiken enthalten.
- Verwendung im Innen- und Außenbereich erfordert Vorsicht zur Minimierung von Sturz- und Verletzungsgefahr.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet wegen Kleinteile, vor Kindern fernhalten zur Vermeidung von Sturzverletzungen.
- Klebeflächen regelmäßig überprüfen und reinigen für gute Haftung.
- Bei Außenverwendung regelmäßig auf witterungsbedingte Schäden überprüfen.
- Untergrund muss sauber und trocken sein.
- Produkt nicht deformiert oder beschädigt verwenden.
- Schutz vor Staub, Schmutz und Verunreinigungen während Einsatz.
- Für gute Sichtbarkeit tagesfluoreszierende Farbe verwenden.
- Montageanweisungen beachten, um Verletzungsgefahr zu minimieren.
- Sicherstellen, dass Kleber bei Innenraumnutzung keine Rückstände hinterlässt.
- Bereichseinsatz nur in potenziellen Unfallzonen.
- Vorsicht bei Montage, um gefährliche Stellen sichtbar zu machen ohne Verletzungsrisiko.
- Ausreichende Belüftung bei Innenraumnutzung sicherstellen.
- Zustand des Produkts regelmäßig überprüfen, um sicherzustellen, dass es intakt ist.