

Produktsicherheitsinformationen

Kantenschutzprofil Typ B, 5-m-Rolle

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: 125486, 122788, 122787, 122786

Sicherheitshinweise:

- Achtung: Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung.
- Bei Verwendung im Außenbereich auf Witterungseinflüsse achten.
- Warnhinweis: Produkte nicht deformieren oder manipulieren, um die Sicherheitsfunktion zu gewährleisten.
- Installation gemäß den Anweisungen des Herstellers durchführen, um Risiken zu vermeiden.
- Auf sichere Montage achten, um Rammschäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Stoßgefahr: Schutzprofil dämpft Stöße, jedoch können unsachgemäße Anwendungen Verletzungen verursachen.
- Erstickungsgefahr: Kleinteile können bei unsachgemäßer Handhabung abgelöst werden.
- Hinweis zur Witterungsbeständigkeit: Bei extremen Temperaturen (-40° bis +100° C) kann die Materialintegrität beeinträchtigt werden.
- Brandwarnung: Brandprüfung nach DIN EN 13501-1 Klasse E, daher kein vollständiger Brandschutz gegeben.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung, insbesondere bei Kleinteilen, die durch den Einsatz an Kanten und Hindernissen entstehen können.
- Schutz bei Stößen und Kollisionen gewährleisten; bei unsachgemäßer Installation kann es zu Verletzungen kommen.
- Temperaturbeständigkeit beachten; vor extremen Temperaturen schützen, um Materialschäden zu vermeiden.
- Überprüfen, dass alle Profile ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, um sich bewegende Teile zu schützen.
- Achtung: Bei unsachgemäßer Montage können Kanten und Vorsprünge gefährlich sein.
- Nicht über scharfe Kanten oder Vorsprünge ziehen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei Verwendung in der Nähe von Maschinen ist sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß gesichert ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts, um einen effektiven Schutz sicherzustellen.
- Schützen Sie das Produkt vor mechanischen Beschädigungen während der Lagerung oder des Transports.