

# Produktsicherheitsinformationen

## Kantenschutzprofil Typ B bzw. Typ B+, 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:** 125497, 125496, 125485, 125484, 122780, 122779, 122778

### Sicherheitshinweise:

- Achtung: Erstickungsgefahr durch Kleinteile. Nicht für Kinder geeignet, Erstickungsgefahr durch Aufsteckteile vermeiden.
- Vorsicht: Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch. Warnhinweis: Produkt kann bei unsachgemäßer Verwendung Verletzungen verursachen.
- Nicht auf einem glatten oder rutschigen Untergrund verwenden. Einsatz nur auf stabilen, in Gebrauch befindlichen Flächen vorgesehen.
- Montage nur nach Anweisung durchführen, um Sicherheitsrisiken zu minimieren. Bei der Montage darauf achten, dass die Profile korrekt angebracht sind.
- Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet, jedoch bei extremen Temperaturen Vorsicht walten lassen. Warnhinweis für den Innen- und Außeneinsatz beachten.
- Nicht als Brandbarriere verwenden, da nur Klasse E nach DIN EN 13501-1 geprüft. Hinweis zur Brandprüfung: Produkt entspricht der DIN EN 13501-1 Klasse E.
- Das Produkt kann scharfe Kanten und Ecken abdecken, die zu Verletzungen führen könnten. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit scharfen Kanten während der Installation. Vorsicht vor scharfen Kanten bei der Montage.
- Nur zur Verwendung auf innerbetrieblichen Transportwegen und in Bereichen mit drohenden Gefahren. Nicht geeignet für Anwendungen, bei denen hohe mechanische Belastungen erwartet werden.
- Halten Sie das Produkt von Feuerquellen fern, um Brandgefahr zu vermeiden. Brandgefahr durch unsachgemäßen Einsatz bei hohen Temperaturen oder in der Nähe von Feuer.
- Verwenden Sie das Produkt nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen von -40° bis +100° C. Temperaturbeständig von -40° bis +100° C; nicht bei höheren Temperaturen verwenden. Temperaturbeständigkeit beachten: für den Einsatz bei -40° bis +100° C geeignet.
- Produkt regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen und bei Beschädigungen nicht mehr verwenden.
- Die Verwendung in feuchten Umgebungen kann die Funktionalität beeinträchtigen.
- Achtung: Erhöhte Sturzgefahr in Bereichen mit transportierenden Fahrzeugen.
- Sicherstellen, dass die Warnmarkierung vor Farbabrieb geschützt ist.
- Nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.