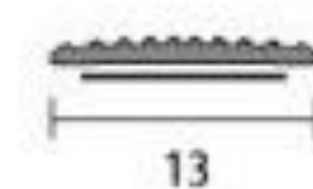


- **Profiltyp:**
- **2512/13**



- **Bezeichnung:** PVC-Gleitschutzeinlage für Reno-TK Typ 711
- **Anwendung:** Selbstklebende PVC-Einlage mit Rillen. Nicht geeignet zur Montage auf textilen Belägen.
- **Länge der Rolle:** 25,0 m
- **Einlagenbreite:** 13,0 mm
- **Toleranz:**  $\pm 0,3$  mm
- **Rutschhemmung:** Rutschfaktor R 9
- **Farben:**

schwarz	GS1
silber	GS2
braun	GS3
messing	GS4
beige	GS5
grau	GS6

## DIN - Sicherheitsdaten:

### Gleitschutzstreifen

Typ 2512

Calcium-Zink stabilisiertes PVC-Compound mit DINP

Produktbeschreibung: Weichmacher,  
Cadmium- Blei- und Asbestfrei

## 1. Zusammensetzung

Chemische

1.1 Charakterisierung: Weich-PVC Shorehärte 92° A

1.2 Form: fest

# Produktdatenblatt



1.3 Farbe: schwarz, silber, braun, messing, beige, grau  
1.4 Geruch: geruchlos

## **2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben:**

2.1 Zustandsänderung: Erweichungsbereich ca. 70° C  
2.2 Dichte (20° C) : 1,47 g/m<sup>3</sup> Weich-PVC  
2.3 Dampfdruck: n.a.\*  
2.4 Viskosität: n.a.\*  
2.5 Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
2.6 ph-Wert: n.a.\*  
2.7 Flammpunkt: n.a.\*  
2.8 Zündtemperatur: FIT ca. 350° C ASTM D 1929  
2.9 Explosionsgrenzen: n.a.\*  
PVC entwickelt bei Brand Chlorwasserstoff (HCL)  
2.10 Thermische Zersetzung:  
2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei sachgemäßem Gebrauch  
2.12 Gefährliche Reaktionen: keine  
2.13 Weitere Angaben: PVC wird angegriffen durch Benzol, Methylenchlorid, Aceton, Ethylenacetat, Trichlorethylen, Tetrahydrofuran

**3. Transport:** keine Gefahrenklassifikation

**4. Vorschriften:** Es sind keine stoffspezifischen Vorschriften zu beachten

## **5. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:**

Sicherheitsvorschriften bei der Weiterverarbeitung beachten  
Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen

5.1 Technische Schutzmaßnahmen:  
5.2 Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz, Augenschutz, Handschutz = nicht erforderlich  
keine sonstigen persönlichen Schutzausrüstungen

5.3 Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen, zu beachten sind die allg. Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften als inerte Abfälle (z.B. geordnete Deponie)

5.4 Entsorgung:





- **Profiltyp:** 2512/23
- **Bezeichnung:** PVC-Gleitschutzeinlage für Reno-TK Typ 712
- **Anwendung:** Selbstklebende PVC-Einlage mit Rillen. Nicht geeignet zur Montage auf textilen Belägen.
- **Länge der Rolle:** 25,0 m
- **Einlagenbreite:** 23,0 mm
- **Toleranz:** ± 0,3 mm
- **Rutschhemmung:** Rutschfaktor R 9
- **Farben:**

schwarz	GS1
silber	GS2
braun	GS3
messing	GS4
beige	GS5
grau	GS6

## DIN - Sicherheitsdaten:

### Gleitschutzstreifen

Typ 2512

Calcium-Zink stabilisiertes PVC-Compound mit DINP

Produktbeschreibung: Weichmacher,  
Cadmium- Blei- und Asbestfrei

## 1. Zusammensetzung

Chemische

- 1.1 Charakterisierung: Weich-PVC Shorehärte 92° A
- 1.2 Form: fest

# Produktdatenblatt



1.3 Farbe: schwarz, silber, braun, messing, beige, grau  
1.4 Geruch: geruchlos

## **2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben:**

2.1 Zustandsänderung: Erweichungsbereich ca. 70° C  
2.2 Dichte (20° C) : 1,47 g/m<sup>3</sup> Weich-PVC  
2.3 Dampfdruck: n.a.\*  
2.4 Viskosität: n.a.\*  
2.5 Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
2.6 ph-Wert: n.a.\*  
2.7 Flammpunkt: n.a.\*  
2.8 Zündtemperatur: FIT ca. 350° C ASTM D 1929  
2.9 Explosionsgrenzen: n.a.\*  
PVC entwickelt bei Brand Chlorwasserstoff (HCL)  
2.10 Thermische Zersetzung:  
2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei sachgemäßem Gebrauch  
2.12 Gefährliche Reaktionen: keine  
2.13 Weitere Angaben: PVC wird angegriffen durch Benzol, Methylenchlorid, Aceton, Ethylenacetat, Trichlorethylen, Tetrahydrofuran

**3. Transport:** keine Gefahrenklassifikation

**4. Vorschriften:** Es sind keine stoffspezifischen Vorschriften zu beachten

## **5. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:**

Sicherheitsvorschriften bei der Weiterverarbeitung beachten  
Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen

5.1 Technische Schutzmaßnahmen:  
5.2 Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz, Augenschutz, Handschutz = nicht erforderlich  
keine sonstigen persönlichen Schutzausrüstungen

5.3 Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen, zu beachten sind die allg. Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften als inerte Abfälle (z.B. geordnete Deponie)

5.4 Entsorgung:

