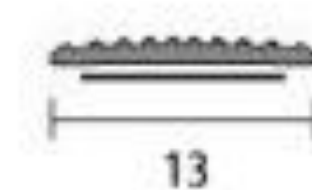
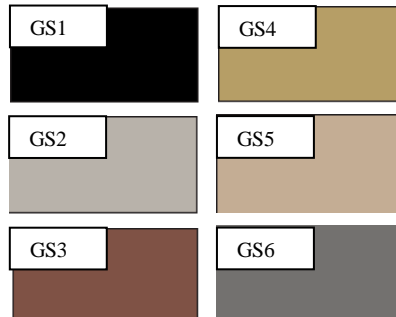


- **Profiltyp:**
- **2512/13**



- **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/m³ 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
5.4 Entsorgung: unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften als inerte Abfälle (z.B. geordnete Deponie)

Produktdatenblatt



6. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden:

6.1 Nach verschütten, Auslaufen, Gasaustritt keine besonderen Maßnahmen

Löschmittel: geeignet: alle
nicht geeignet: keine bekannt

6.2 Erste Hilfe: keine besonderen Maßnahmen

6.3 Weitere Angaben bei Brand: Chlorgas reizt die Atemwege und Augen

7. Angaben zur Toxikologie:

keine bekannt bei sachgemäßem Gebrauch
Einsatz für Gebrauchsgüter (nicht Lebensmittelecht)

8. Angaben zur Ökologie:

keine umweltschädigenden Wirkungen bekannt

9. Weitere Hinweise:

bei Weiterverarbeitung entsprechende Sicherheitsvor-
schriften beachten

10. Eingruppierung nach EAK:

Abfallschlüssel nach Anl. EAKV 2a: 16 02 07
Abfallart: Abfälle aus der kunststoffverarbeitenden Industrie

Die Angaben stützen sich auf heutigen Kenntnisstand.

* nicht anwendbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montagehinweise:

Das Ablängen und die Verarbeitung der PVC-Einlage sollte nach der Erwärmung auf Raumtemperatur (17 – 22°) erfolgen, um ein späteres Ausdehnen oder Schrumpfen der Einlage zu minimieren.

Profil vor dem Bekleben reinigen und Staub-, Fett- und Feuchtfreiheit sicherstellen. Einlage auf Profillänge zuschneiden und danach aufkleben. Die, durch die Dehnung während des Einklebens, entstehenden Überstände nicht abschneiden. Die Gleitschutzeinlage zieht sich wieder auf ihre ursprüngliche Länge zurück. Eventuelle Klebprobleme lassen sich durch den Einsatz von Heißluft verbessern.

Für die optimale Entwicklung der Klebekraft ist ein Andrücken mit einem Andrückroller erforderlich. Erst dann entwickelt der Kleber seine volle Klebekraft.



- **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/m³ 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
5.4 Entsorgung: unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften als inerte Abfälle (z.B. geordnete Deponie)

6. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden:

6.1 Nach verschütten, Auslaufen, Gasaustritt keine besonderen Maßnahmen

Löschmittel:	geeignet:	alle
	nicht geeignet:	keine bekannt

6.2 Erste Hilfe: keine besonderen Maßnahmen

6.3 Weitere Angaben bei Brand: Chlorgas reizt die Atemwege und Augen

7. Angaben zur Toxikologie:

keine bekannt bei sachgemäßem Gebrauch
Einsatz für Gebrauchsgüter (nicht Lebensmittelecht)

8. Angaben zur Ökologie:

keine umweltschädigenden Wirkungen bekannt

9. Weitere Hinweise:

bei Weiterverarbeitung entsprechende Sicherheitsvorschriften beachten

10. Eingruppierung nach EAK:

Abfallschlüssel nach Anl. EAKV 2a: 16 02 07
Abfallart: Abfälle aus der kunststoffverarbeitenden Industrie

Die Angaben stützen sich auf heutigen Kenntnisstand.

* nicht anwendbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montagehinweise:

Das Ablängen und die Verarbeitung der PVC-Einlage sollte nach der Erwärmung auf Raumtemperatur (17 – 22°) erfolgen, um ein späteres Ausdehnen oder Schrumpfen der Einlage zu minimieren.

Profil vor dem Bekleben reinigen und Staub-, Fett- und Feuchtfreiheit sicherstellen. Einlage auf Profillänge zuschneiden und danach aufkleben. Die, durch die Dehnung während des Einklebens, entstehenden Überstände nicht abschneiden. Die Gleitschutzeinlage zieht sich wieder auf ihre ursprüngliche Länge zurück. Eventuelle Klebprobleme lassen sich durch den Einsatz von Heißluft verbessern.

Für die optimale Entwicklung der Klebekraft ist ein Andrücken mit einem Andrückroller erforderlich. Erst dann entwickelt der Kleber seine volle Klebekraft.