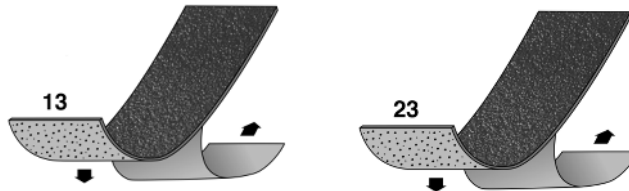


- **Profiltyp:**

2511



- **Bezeichnung:** Rutschfeste Mineral Gleitschutzeinlage, selbstklebend
- **Anwendung:** Auswechselbare Einlage für die RENO Treppen-Kantenprofile 711 und 712 aus Aluminium und Messing.
- **Länge der Rolle:** 25,0 m
- **Profilbreite:** 13,0 mm oder 23,0 mm
- **Toleranz:** $\pm 1,0$ mm
- **Farben:** GM7 = schwarz, GM8 = gelb und GM9 = grau
- **Rutschhemmung:** Rutschfaktor R13 (BGR 181)
- **Brandschutzklasse:** SF3 (höherwertiger als B1) = schwer entflammbar
- **Montagehinweise:**
Die Einlage sollte geschützt transportiert und gelagert werden. Vor dem Einkleben unbedingt auf der Auftragsfläche Feuchtigkeit, Schmutz, Fett, Staub, Teer, Wachs, Klebstoffrückstände etc. entfernen. Dazu saubere Putzlappen und Lösungsmittel (z.B. Waschbenzin, Aceton, reiner Alkohol) oder entfettend wirkende Bodenreinigungsmittel verwenden. Bei Lösungsmitteln auf Verträglichkeit zum Untergrund achten.

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

Produktdatenblatt



Technische Daten:

Belag-Eigenschaften	Trägermaterial	Abziehfolie
Material	PVC Film	Papierliner
Basisgewicht	181 g/m ²	125 g/m ²
Dicke	0,15 mm	0,17 mm
Reißfestigkeit	MD: 4,2 kg/15 mm	MD: 7,0 kg/25 mm
	CD: 3,1 kg/15 mm	CD: 3,0 kg/25 mm
Farbe	schwarz, gelb oder grau	weiß
Flexibilität	gut	gut
Bruchdehnung in %	200±25%	5%
Stanzfähigkeit	gut	gut

Klebstoff-Eigenschaften (Testmethoden: PSTC, ASTM 6 CNS 11888):

Klebstoff	Acryl
Test der Klebeeigenschaft Rollballdistanz	20 cm
Reißfestigkeit	24 h (1" x 1" @ 1 kg)
Kleberdicke	0,05 mm
Lösemittelrückstand	> 0,5%
Klebkraft (DIN EN 1939)	38,5 N/10 mm
Abziehkraft	13 g/m ²
Kleber-Trockengewicht	37 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei +15° bis +30°C, trocken