



## PLASTEX AUFLEGERSPRENGSTOFF

Wir produzieren für Sie den langjährig bewährten Auflegersprengstoff PLASTEX in unserem Werk in Brig. Dieser Sprengstoff wird vor allem beim Sprengen von Findlingen, Steinblöcken und Holz eingesetzt. PLASTEX zeichnet sich durch eine sehr hohe Detonationsgeschwindigkeit von ca. 7300 m/sec. aus und verfügt dadurch über eine starke Schlagphase.

Société Suisse des Explosifs Group

**SOCIETE SUISSE DES EXPLOSIFS** Postfach 636 / Fabrikstrasse 48 / 3900 Brig / Schweiz  
T +41 27 922 71 11 / F +41 27 922 72 00 / [info@explosif.ch](mailto:info@explosif.ch) / [www.explosif.ch](http://www.explosif.ch)



# PLASTEX

## AUFLEGERSPRENGSTOFF

---

### Kennwerte

Sauerstoffbilanz	- 80 %
Dichte	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Detonationsgeschwindigkeit (freiliegend)	7300 m/s
Schlagempfindlichkeit	>35 J
Lagerfähigkeit	48 Monate
Äusserste Verwendungstemperatur	- 20 °C

---

---

### Gewichte

Kübel à	12.50 kg
Kübel à	4.00 kg
Büchse à	1.00 kg

---

---

### Klassifikation nach ADR / RID

UN-Nummer	0084
Unterklasse	1.1
Verträglichkeitsgruppe	D
Benennung	SPRENGSTOFF TYP D

---