

Bauraum-/ Hohlraumverfüllung mit Lavadrän

Verfüllung des Hohlraums/ Bauraums auf Basis von Lavadrän der Körnung 8-16 mm gütegesichert nach RAL-GZ 250-6, per pneumatischer Förderung in das Bauvorhaben verbringen, lagenweise verdichten* und höhengerecht einbauen.

Aufbauhöhe: ...cm

zu berücksichtigendes Einbaugewicht: 1,15-1,30 t/m³

Erzeugnis: **Lavadrän 8-16 mm/ RAL gütegesichert nach GZ 250-6**

Liefernachweis: **VULKATEC GmbH**
56630 Kretz
Tel : 02632 – 9548 - 0
Fax: 02632 – 9548 - 20

* ohne zusätzliche Verdichtung wird eine Tragfähigkeit von 35-55 MN/m² im EV2 des Lastplattendruckversuchs erreicht. Überfahren der einzelnen Lagen mit einer Rüttelplatte steigert diesen Wert auf 85- 96 MN/m²