

01 Perimeterdämmung "veriso® Schaumglasschotter" unter lastabtragenden Gründungsplatten

Pos.001 01.01.0001 Geotextil auf Erdplanum

Geotextil auf vorbereitetem Erdplanum / Baugrund liefern, transportieren und fachgerecht einbauen, ausreichender Randüberstand ist mit zu berücksichtigen, Geotextil : 150 g/m² mind. 10cm Überlappung oder nach Vorgabe der Bauleitung
Fabrikat/Typ : _____

Leistung inkl. aller dafür erforderlichen Arbeitsmittel und Nebenleistungen!

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

Pos.001 01.01.0002 Einbringen von veriso® Schaumglasschotter

In vorbereiteter Baugrube Schaumglasschotter lose einbringen, verteilen und als planebene Fläche mit +/- 3cm Höhendifferenz auf eine Messlänge von 4m, auf vorgegebene Verdichtungswerte mit geeigneten Verdichtungsgeräten (Plattenrüttler Benziner 80 - 90kg, 90- 100Hz je nach Fabrikat) verdichten. Die Tragfähigkeit für veriso® Schaumglasschotter von 270 KN/m² ist bei einer Verdichtung von 1 : 1,3 erreicht, gemäß DIBt-Zulassung Z-23.34-1954 und Europäisch Technischer Bewertung ETA-17/0914.

veriso® Schaumglasschotter:

Bemessungswert Druckspannung	f_{cd}	270	KN/m ²
Aufnehmbare Druckspannung	f_{cNenn}	≥ 600	KN/m ²
Wärmeleitfähigkeit	λ_{grenz}	0,081	W/mK
	λ_{bem}	0,105	W/mK
Schüttgewicht ca.		140	kg/m ³
Korngrößen ca.		10-60	mm

oder gleichwertig:

Fabrikat/Typ : _____

Berechnung der Liefermenge in m³:

(ermittelte Grundfläche x Einbauhöhe verdichtet) x Verdichtungsfaktor

Leistung inkl. aller dafür erforderlichen Arbeitsmittel und Nebenleistungen!

MENGE: EINHEIT: m³ EP: GP:

Pos.001 01.01.0003 PE-Folie als Trennlage

PE-Folie auf verdichteten Schaumglasschotter als Trennlage, liefern, transportieren und verlegen,

PE-Folie > 0,2 mm, 1-lagig, Stöße überlappen mind. 10 cm,

MENGE:

EINHEIT: m²

EP:

GP:

Pos.001 01.01.0004 Eventualposition nach Vorgabe

Summe Angebot Netto: _____ €

19% MwSt: _____ €

Summe Angebot Brutto: €

Stempel

Ort, Datum