

Testo di capitolato edile

Strato di isolamento perimetrale con funzione di ripartizione del carico

Fornitura e posa di TECHNOpor granulato in schiuma di vetro.

Pos.	Descrizione	Quantità
01	Geotessuto ad es. 200 g/m ² - fornitura e posa di strisce di copertura del piano di scavo con sovrapposizione nei giunti. <u>Realizzazione di strato isolante di ripartizione del carico</u> (sostituisce strato drenante e di rottura della capillarità, sostituisce strato di finitura)	_____ m ²
02	Fornitura e posa in opera di TECHNOpor granulato in schiuma di vetro Livellamento meccanico o manuale della superficie. Costipazione con vibrator a piastra o con rullo compressore liscio. Rapporto di costipazione: _____ (1,1-1,3:1) Spessore strato costipato: _____ cm Spessore strato sciolto: _____ cm <u>Denominazione prodotto:</u> TECHNOpor granulato in schiuma di vetro Perimeter 50 <u>Specifiche:</u> granulato in schiuma di vetro di granulometria 30/50, 170 kg/m ³ , forma spigolosa, altamente resistente a compressione	_____ m ³
03	Manto in polietilene ad es. 0,2 mm – fornitura e posa su strato in granulato in schiuma di vetro con sovrapposizione nei giunti.	_____ m ²

Nota: In quanto ammessa, è possibile una riduzione della platea di fondo in virtù della elevata resistenza ai carichi del granulato in schiuma di vetro TECHNOpor (riduzione dei costi).

Informazioni Austria: Technopor GmbH
A-3500 Krems, Magnesitstraße 1
Tel.: +43 (0) 2732-94101-10, Fax: +43 (0) 2732-87470-52

Informazioni Germania: Technopor GmbH
D-01558 Großenhain, Ortrander Straße 1
Tel.: +49 (0) 3522-52 23 85, Fax: +49 (0) 3522-52 23 86

Su richiesta possiamo inviarvi anche i testi di capitolato relativi ai prodotti Füll 100.
