

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.	_____ m ²

Realizzazione di strato isolante di ripartizione del carico
(sostituisce strato drenante e di rottura della capillarità, sostituisce strato di finitura)

02	Fornitura e posa in opera di granulato in schiuma di vetro TECHNOpor Livellamento meccanico o manuale della superficie. Costipazione con vibratori a piastra o con rullo compressore liscio	_____ m ³
----	---	----------------------

Rapporto di costipazione: _____ (1,2-1,4:1)

Spessore strato costipato: _____ cm

Spessore strato sciolto: _____ cm

Denominazione prodotto: TECHNOpor granulato in schiuma di vetro
Füll 100

Specifiche: granulato in schiuma di vetro di granulometria 30/100, 130 kg/m³, forma spigolosa, altamente resistente a compressione

03	Manto in polietilene ad es. 0,2 mm o geotessuto ad es. 200g/m ² – 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 TECHNOpor granulato in schiuma di vetro (riduzione dei costi).

Informazioni Austria: Technopor GmbH
A-3500 Krems, Magnesitstraße 1
Tel.: +43 (0) 2732-94 101-10, Fax: +43 (0) 2732-87470-52

Informazioni Germania: Technopor GmbH
D-01558 Großenhain, Ortrander Straße 1
Tel.: +49 (0) 3522-522-385, Fax: +49 (0) 3522-522-386