

# nVent ERICO Quickfill No-Mix Ground Enhancing Backfill

# **Power Utilities**



nVent ERICO Quickfill is a no-mix ground-enhancing backfill that reduces resistance to ground and enables convenient installations. Quickfill is designed to minimize dust and eliminate mixing. It is the ideal material to use in areas of poor conductivity such as rocky ground, mountain tops, and sandy soil. Once installed, Quickfill is maintenance-free, not requiring periodic charging. Dry ground enhancement materials are more sensitive to seasonal variability than cement-based materials.

### **CARATTERISTICHE**

Lowers system resistance to ground

Low-dust formulation

Water not needed to install or perform

Fast installation with no mixing or cure time required

Can be installed in below-freezing temperatures

Does not dissolve, decompose, or leach out with time

Corrosion-resistant

Sulfur content below 2% per IEC 62561-7

Easy-to-handle 25 lb (11.3 kg) bags

Requires only one person to install

Resistance measurements can be taken immediately after installation

Complies to the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP), EPA test method 1311

Complies to EN 12457-2 Characterization of Waste Leaching Procedure, ENV 12506 and ENV 13370

### **SPECIFICHE**

Table 1/1				
Codice a catalogo	Peso unità			
QF25	11.300 kg			

Specifiche				
Parametro	Valori	Metodo di prova		
Resistività	< 15 $\Omega$ -cm se miscelato con il 40% di acqua in rapporto al peso < 25 $\Omega$ -cm se testato a secco	4-Metodo dell'elettrodo per ASTM G57- 06		
Contiene zolfo	< 2%	ISO 4689-3		
Lisciviazione	< limite di segnalazione per tutte le sostanze	EN 12457-2 TCLP per EPA 1311		
Densità	993 kg/m3	-		

Lunghezza della trincea o scavo stimato per sacchetto di Quickfill						
Laughanna Arinaaa	Spessore totale di Quickfill					
Larghezza trincea	10 cm	13 cm	15 cm			
10 cm	1.10 m	0.88 m	0.73 m			
15 cm	0.73 m	0.58 m	0.49 m			
20 cm	0.55 m	0.43 m	0.37 m			
25 cm	0.43 m	0.34 m	0.27 m			
30 cm	0.37 m	0.27 m	0.24 m			

Sacchetti stimati di Quickfill per il riempimento attorno ai dispersori di terra							
Diametro	Profondità						
	1.5 m	1.8 m	2.4 m	3.0 m	4.6 m	6.1 m	
10 cm	1.1	1.3	1.8	2.2	3.3	4.4	
15 cm	2.5	3.0	3.9	4.9	7.4	9.8	
20 cm	4.4	5.2	7.0	8.7	13.0	17.4	
25 cm	6.8	8.2	10.9	13.6	20.3	27.1	
30 cm	9.8	11.7	15.6	19.5	29.3	39.0	

## **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE