

## nVent ERICO Quickfill 非混合型接地增强材料



nVent ERICO

Quickfill是种降低接地电阻和方便安装的非混合型接地增强降材料. QUICKFILL 的设计目的是为了消除粉尘和去掉搅拌操作。

它是应用在例如岩石地表,山顶和沙土地等低电导率区域的理想材料。 一旦安装完毕,Quickfill

就不再需要进行维护,不需要周期性更换。

干燥接地增强材料与水泥基材料相比,对季节性变化更加灵敏。

## 功能

降低系统接地电阻

低尘配方

安装和运行不需要水

快速安装,不须搅拌操作或固化时间

可在0度以下安装

不会随时间溶解、分解或沥滤

具有耐腐蚀性

硫含量低于 2%, 符合 IEC 62561-7

25 lb (11.3 kg) 袋装,易于搬运

只需单人安装

安装后可立即进行电阻测量

符合美国环保局 (EPA) 毒性特性溶出程序 (TCLP) ,EPA 测试方法 1311

符合 EN 12457-2 关于废弃物渗淅过程的特征描述,ENV 12506 和 ENV 13370

## 技术参数

Table 1/1			
物料号	单位重量		

规格				
参数	值	测试方法		
电阻率	与水混合(重量比40%)时,电阻率< 15 $\Omega$ -cm 干燥测试电阻率lt; 25 $\Omega$ -cm	根据ASTM G 57-06 采用4 电极测试法		
硫含量	< 2%	ISO 4689-3		
溶出	小于所有化学物质的检测下限	根据EPA 1311,符合EN 12457-2 TCLP		
密度	993 kg/m3	-		

每袋Quickfill 敷设沟长可预估					
T # m m	Quickfill 总厚度				
开槽宽度	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		

接地棒周围回填所需Quickfill袋数可预估							
#47	深度						
直径	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	

## 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

欧洲

荷兰:

+31 800-0200135

法国:

+33 800 901 793

欧洲

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

+ 86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

**CADDY** SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** 

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERICO 3 本文档由系统生成。