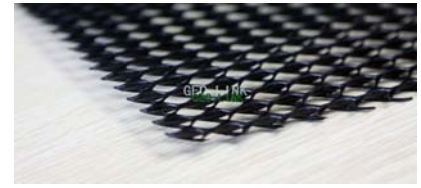


G-Net BP 系列产品 二维聚乙烯土工排水网

技术指标单

吉尔林克 BP 土工网 2011 年 10 月 11 日

BP 土工网是平面结构，聚丙烯绳作为材料通过热处理制成。其主要功能是防止水土流失，加固坡土。根据客户要求，可复合土工布或其他材料。



项目	单位	规格
土工网部分		
结构		Bi-planar
厚度 ASTM D5199	mm	8.3
密度 ASTM D1505	g/cm ³	0.94
碳黑含量 ASTM D1603	%	2.2
拉伸强度-纵向 ASTM D7179	KN/m	11.3
透射比 -纵向 ASTM D4716	m ² /s	3.5×10 ⁻³

土工布，可根据每位顾客的需求设计。

标记：.1.电导率测试术语，钢合成复合材料/钢板，液压梯形 $i = 0.1$ ，水温 = $21 \pm 2^\circ\text{C}$ ，负载为 500kPa，压力时间为 15 分钟。

2.土工织物的测试和测试在编写之前。

以上数值均为平均值，数据来自内部测试实验室，国家测试机构和国际测试机构。GEO-LINK 保留数据更改权和最终解释权。责任排除：本出版物不应被解释为工程建议。尽管本报告所载的信息准确无误，但 GEO-LINK 不保证其准确性或完整性。GEO-LINK 为其产品提供的唯一保修在我们的产品测试报告中随附我们的产品或 GEO-LINK 和客户可能同意的其他书面保证。GEO-LINK 明确拒绝所有其他明示或暗示的保证，包括未经 GEO-LINK 和客户同意。GEO-LINK 明确拒绝明示或暗示的所有其他保证，包括但不限于适销性或适用于特定目的的担保，或从提供样品，交易或使用贸易的过程中提高。

大连吉尔林克土工合成材料有限公司

地址：辽宁省大连市甘井子区由家村东南山工业园 8888-1

电话：+86-(0)411 6600 7883

传真：+86-(0)411 6600 7882

网址：www.geo-textile.com

电子邮件：info@geo-textile.com

邮编：116039

