

项目	单位	WN20	WN30	WN40	WN50	WN60	WN80	WN100	WN120	WN140	WN160	WN180
断裂强力 纵向	KN/m \geq	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180
断裂强力 横向向	KN/m \geq	在协议没有特殊要求的情况下，横向断裂强力是纵向断裂强力的70%至100%之间。										
断裂伸长率 横向/纵向	% \leq	25										
幅宽偏差	%	-1										
CBR 顶破强力	KN \geq	1.6	2.4	3.2	4	4.8	6	7.5	9	10.5	12	13.5
等效孔径 090 (095)	mm	0.07~0.5										
渗透系数	cm/s	1 \times (10 ⁻¹ ~10 ⁻⁴)										
抗紫能力	% \geq	70 (500h)										
刺破强力	KN \geq	0.2	0.27	0.34	0.41	0.48	0.6	0.72	0.84	0.96	1.1	1.25
单位面积质量	g/m ²	120	160	200	240	280	340	400	460	520	580	640

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

邮编：116039

电话：+86-(0)411 6600 7883

传真：+86-(0)411 6600 7882

网址：www.geo-textile.com

邮箱：l: info@geo-textile.com

