

太阳能玻璃

NSG TECTM — 透明导电氧化物薄膜玻璃

性能数据总表

产品	厚度 (mm)	可见光透射率 (%)	太阳光 直接透射率 (%)	薄层电阻 (Ohms/sq)	雾度 (%)
NSG TEC™ A7	3.0	81	68	7	5
NSG TEC™ A8	3.2	80	69	7	10-13
NSG TEC™ A9	3.1	80	70	8	8-12
NSG TEC™ A9X	4.0	80	72	8	8-12
NSG TEC™ T11X	3.1	81	76	12	11-15
NSG TEC™ C10	3.2	83	71	10	1
NSG TEC™ C10X	3.2	83	74	10	1
NSG TEC™ C15	3.2	84	74	14	0.6
NSG TEC™ Sodium Block	3.2	91	87	N/A	0.5

所有测试均通过英国皇家认可委员会(UKAS)认证实验室进行,并符合ISO9050:2003 AM1.5和D65(2dg obs)标准。本数据表中的所引用的数据均为标准产品性能指标。

阻隔性能总表

产品	渗透测试表现		
NSG TEC™ Sodium Block	<5 μg/dm² (Na ₂ O)		
NSG TEC Sodium Block	<5 μg/dm² (K ₂ O)		

在96℃水中渗透48小时



本刊物仅对产品进行总体概述。此外,您可从当地NSG集团太阳能业务部代表处获取更多相关产品详细信息。用户有责任确保这些产品的使用应适用于任何特定的应用,且符合所有相关立法、标准、行为守则和其他规定。在相关法律许可范围内,日本板硝子株式会社(Nippon Sheet Glass Co., Ltd)和它的下属公司对本刊物所述任何错误或遗漏、以及由此产生的后果均不承担责任。

((

带有CE标志的产品,均符合相关调和欧洲标准。 带有CE标志的每个产品,包括公示的参数在内,均可在www.pilkington.com/CE中进行查阅。



皮尔金顿太阳能(太仓)有限公司

中国江苏省太仓市陆渡镇三港工业区 邮编: 215412 电话: 86-512-8889-8112 传真: 86-512-8889-8110 www.pilkington.com/cn