

## **全特KT**板

Kingtec KT Panel

金特KT板在国际领先的KTN300技术下,经高温压蒸养护处理,形成以高稳定性著称的托 贝莫来石晶体构造为主的非石棉绿色节能轻质建筑板材。















防霉抗菌

## 技术性能指标

项目	KT-L板	KT板	KT-W板
标准规格 mm	JGTEC NI	2440 X 1220 X (6~30)	7/
密度 g/cm³	≤1.10	1.1 < D ≤ 1.4	> 1.40
导热系数 W/(m.k)	≤0.20	≤0.25	≤0.30
含水率 %	≤10	≤10	≤10
湿涨率 %	≤0.25	≤0.25	≤0.25
抗折强度 MPa (干态)	≥6	≥8	≥10
抗冻性	25次冻融循环无龟裂,无起层		
不透水性	24h检验无水滴		
石棉含量	符合HJ/T223-2005标准,不含石棉		
燃烧性能等级	符合GB8624-2012不燃性能,指标A1级		
放射性	符合GB6566-2010标准,达到A类装饰材料要求		
	内照射指数IRa≤0.20		
	外照射指数Ir≤0.25		
	A类装饰材料、产销和适用	用范围不受限制	

以上数据仅做参考,欲了解详细资料,请联系本公司技术部。 如需订做其它尺寸规格请与本公司营销中心联系。

