



# Dajulong No.11

复合商用卷材地板

**Dajulong**<sup>®</sup>  
大巨龙弹性地板

# Dajulong No.11

Dimension: 2.0mm × 2.0m × 20m

## Dajulong FLOORING SYSTEM

Dajulong 认为：每一位客户的需求都是独一无二的。  
为客户提供个性化的地材解决方案，一直是Dajulong追求的目标。  
Dajulong将化学与科技结合，对产品的成份、功能、材质乃至包装，  
都始终精益求精，追求卓越。为客户提供精准的服务，  
正是Dajulong品牌精神的传承与体现。



## Dajulong

RESEARCH AND TECHNOLOGY

致力于研发适合客户需求的地材产品



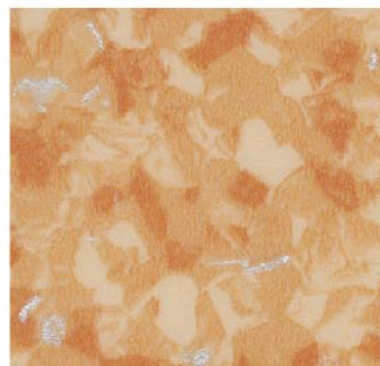
JL11-83



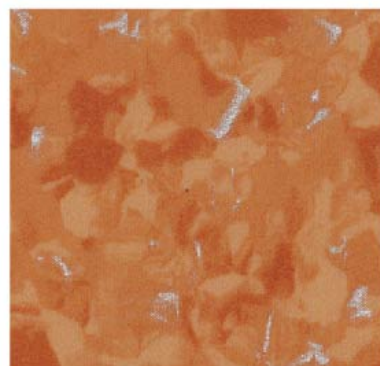
JL11-77



JL11-73



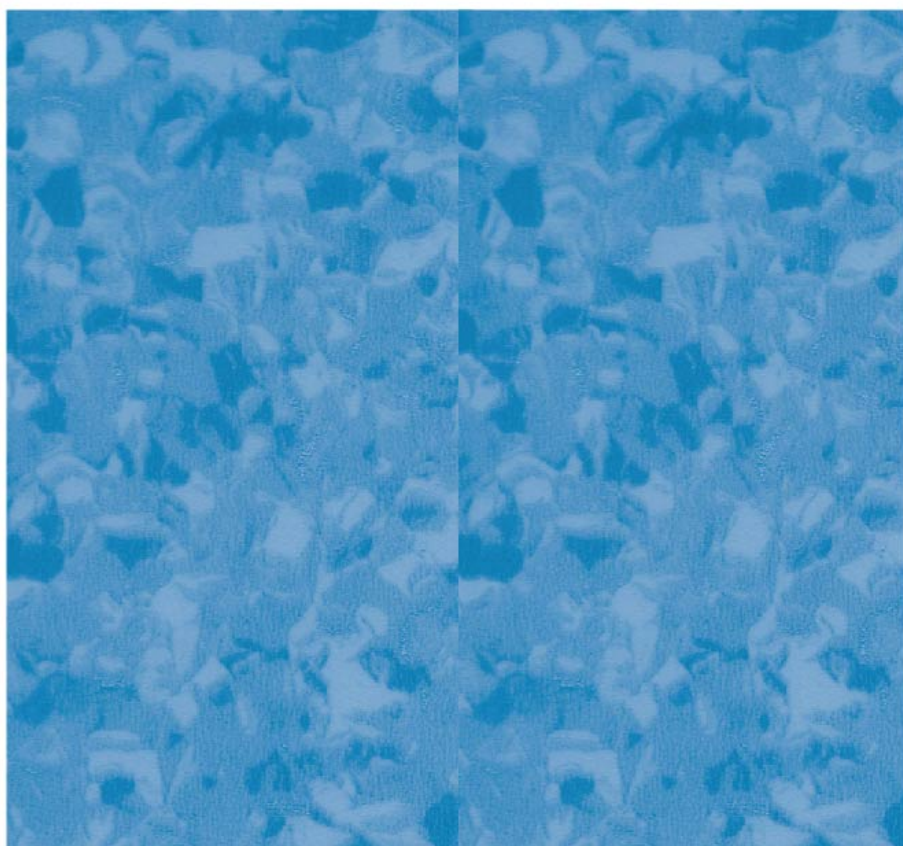
JL11-78



JL11-79

# Dajulong No.11

规格: 2.0mm × 2.0m × 20m



JL11-80



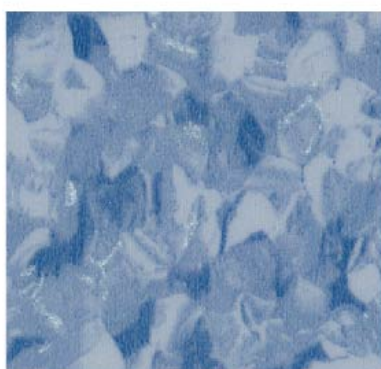
JL11-82



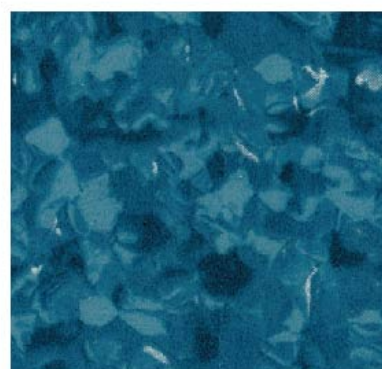
JL11-71



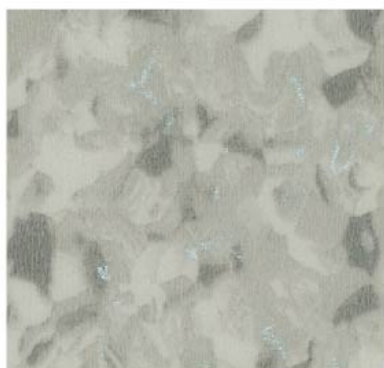
JL11-74



JL11-75



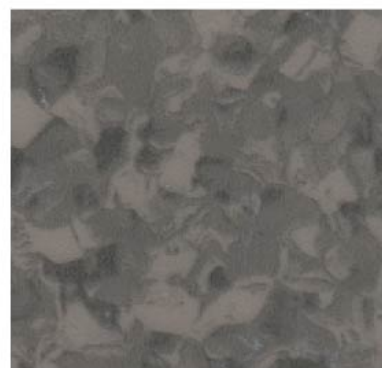
JL11-76



JL11-70



JL11-72



JL11-81

# Dajulong No.11

规格: 2.0mm × 2.0m × 20m



JL11-54



JL11-55



JL11-53



JL11-56



JL11-50



JL11-51



JL11-57



JL11-61



## Dajulong 耀眼色彩

幻彩，随光而变；色泽，变化万千色彩，与您的情绪和感受息息相关。Dajulong产品的里里外外，都凝结着我们对设计和细节的追求。



## Dajulong 可持续发展

历经10余年倾心专研与突破创新。保护地球环境，是我们的责任也是我们的承诺。从我们原材料采购方式到降低我们的环境影响，是我们始终遵循的行事方式。

# Dajulong No.11

Dimension: 2.0m × 2.0m × 20m



JL11-65



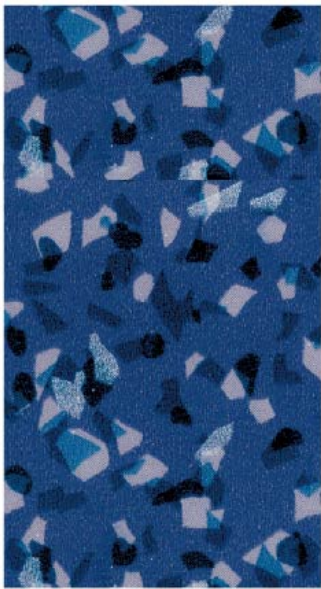
JL11-66



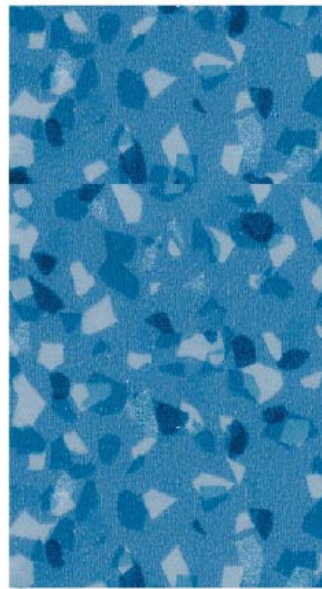
JL11-64



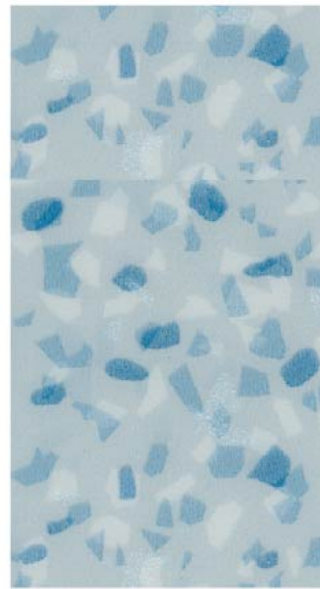
JL11-62



JL11-58



JL11-59



JL11-60



JL11-63



## Dajulong 强劲质感

工艺，诠释克制与浪漫

先进的生产工艺，还原地板该有的深邃质感。克制的用色，诠释我们对色彩的追求与浪漫。



## Dajulong 独特配方

多种上乘原料，缔造非凡品质。

潜心调制，打造Dajulong独特配方：对调制顺序、时间与温度精妙把控，令多种成分充分融合。

# Dajulong No.11

## 复合商用卷材地板



Description 规格	Standard 标准	Result 结果
Total thickness 总厚度	EN 428	2.0 mm
Wear layer thickness 耐磨层	EN 429	0.35 mm
Width 宽度	EN 426	2 m
Length of sheet 卷长	EN 426	20 m

### Classification 类别

Fire rating 防火等级	GB 8624-2012	B1
Toxic testing 有害物质检测	GB 18586-2001	Good 合格
Electrical resistance 抗电阻性	EN 1081	$> 10^{9-10}$
Slip resistance dry 防干滑性	EN 13893	$\geq 0.3$
Slip resistance wet 防湿滑性	EN 51 130	R9

### Performances 性能

Castor chair test 轮压测试	EN 425	No damage 合格
Colour fastness 颜色稳定性	EN ISO 105 - B02	$\geq 6$
Chemical products resistance 抗化学性	EN 423	Good 好
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN 434	$\leq 0.40\%$
Curl resultant to heat 加热翘曲	EN 434	$\leq 1$ mm
Sound reduction 消音率	EN ISO 717/2	Approx. 4 dB
Residual indentation 残余凹陷度	EN 433	0.03 mm
Anti-bacterial and fungicidal 抗菌防霉性能		Good 好
VOC 挥发物排放量		$< 10$
Surface treatment 表面处理		PUR

Intertek 抗菌检测报告



FloorScore 环保检测报告



SGS 防火检测报告

