

DESCRIPTION 规格

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|---------|
| Total thickness 总厚度 | EN ISO 24346:2012 | mm | 2.7 |
| Weight 重量 | EN ISO 23997:2012 | g/m ² | 3950 |
| Plank size 片材尺寸 | EN ISO 24342:2012 | mm | 452x452 |

CLASSIFICATION 类别

| | | | |
|-----------------------------------|---------|----|--------------------|
| Fire rating 防火等级 | IMO认证 | - | MSC 307(88) Part 5 |
| | | | MSC 307(88) Part 2 |
| | 海事认证 | - | MED |
| | | | US Coast Guard |
| | | | Transport Canada |
| | | | SOLAS 74 |
| Static electrical propensity 抗静电性 | EN 1815 | KV | <2 |

PERFORMANCE 性能

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------|
| Wet slip resistance 防湿滑性 | EN 13893 | class | ≥ 0.3 (DS) |
| Hardness 硬度 | ISO 7619:2010 | shore A | ≥ 70 |
| Dimensional stability 尺寸稳定性 | ISO 23999:2012 | % | 0.4 |
| Residual indentation 残余凹陷性 | EN ISO 24343-1:2007 | mm | ≤0.25 |
| Cigarette burn 抗烟头灼烧 | EN 1399:1997 | Rating | met.A ≥ 4 met.B ≥ 3 |
| Tear strength 撕裂强度 | ISO 34-1:2004 Met.B | N/mm | ≥ 20 |
| Flexibility 抗弯曲性能 | EN ISO 24344 Met.A | - | No cracks |
| Colour fastness 颜色稳定性 | ISO 105 - B02:1999 | degree | > 6 blue scale |

