



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **LACEWOOD**

COLORES: **ROJO.**

### DATOS GENERALES

TIPO DE PROCESO: **MONOPOROSA**

DISEÑO: **MADERAS**

PLANTA:

FORMATO: **33X33**

TEXTURA: **BRILLANTE**

CLASE: **PISO**

APLICACIÓN: **FONDO**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la Abrasión:	<b>P.E.I. III</b>
Resistencia a la Flexión:	<b>260 Kg/Cm2</b>
Coefficiente de Fricción	<b>0.6</b>
Planaridad:	<b>01861.92</b>
<b>.5 %</b>	
Espesor:	<b>7.7 mm. ± 0.1</b>
Dureza del esmalte	<b>5 Mohs</b>
Resistencia al Acido y Base	<b>Resiste</b>
Resistencia a la Mancha	<b>Resiste</b>
Resistencia al Craquelado	<b>Resiste</b>
Resistencia al Chock Térm.	<b>Resiste</b>
Medida Técnica	<b>33.2 x 33.2 cm +- 0.2</b>

### DATOS DE EMPAQUE

Piezas por M2:	<b>9.0724</b>
Kg por M2	<b>16.9019</b>
Piezas por Caja	<b>14</b>
M2 por Caja incluye boquilla de 4 mm	<b>1.53 Aprox.</b>
Kg. Por Caja	<b>25.86</b>
M2 por Palet	<b>110.16</b>
Cajas por Palet	<b>72</b>
Kg. Por Palet	<b>1861.92</b>
Volumen del Palet	<b>1.1839 M<sup>3</sup></b>

**BOQUILLA MÍNIMA DE COLOCACIÓN 4 MM.**

### VENTAJAS TECNOLÓGICAS

- Facilidad de limpieza.
- Mayor higiene
- Cero de porosidad en la superficie del vidriado
- Colores inalterables a cualquier tipo de luz (natural o artificial)
- Impermeabilidad
- Inflamabilidad
- Ausencia de olores por su baja porosidad
- Resistente a los agentes biológicos (hongos, bacterias, etc.)
- Conductividad Térmica baja
- Resistencia a los agentes químicos (detergentes, ácidos, bases)
- No requiere de pulido.