

1. PRODUTOS:

- Cannela Scuro RT
- Goethe RT
- Legnoso Gold RT

- Merlot RT
- Pavia Grigio RT
- Pavia Marrone RT

- Naturale Beige RT
- Naturale Gray RT
- New Tavola Beige Plus
- Malbec RT

2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

| Características Geométricas e Visuais | Unidades | Limites |
|---|-----------------|----------------|
| Tamanho Nominal (N) | cm | 15 x 90 |
| Tamanho Fabricação (S _w) | mm | 145 x 900 |
| Espessura (e _w) | mm | 10,0 |
| Desvio de S _w em relação a N não modulares | % | ± 2,0 |
| | mm | ± 5,0 |
| Desvio de dimensão média em relação a S _w | % | ± 0,3 |
| | mm | ± 1,0 |
| Espessura: desvio de e em relação a e _w | % | ± 5,0 |
| | mm | ± 0,5 |
| Retitude dos lados | % | ± 0,3 |
| | mm | ± 0,8 |
| Ortogonalidade | % | ± 0,3 |
| | mm | ± 1,5 |
| Curvatura central | % | ± 0,4 |
| Curvatura lateral | % | ± 0,4 |
| Empeno | mm | ± 1,8 |
| Aspecto superficial | % | ≥ 95 |

| Características Físicas | Unidades | Limites |
|---|-----------------|------------------|
| Absorção de água | % | 6 à 10 |
| Módulo de resistência à Flexão | MPa | ≥ 18 |
| Carga Ruptura | N | ≥ 800 |
| Expansão por umidade | mm/m | ≤ 0,6 |
| Resistência ao Gretamento | | Não Gretar |
| Coeficiente de atrito | | < 0,4 |
| Local de Uso | | LC |
| Resistência a mancha d'água | | Sim |
| Características Químicas | | Esmaltado |
| Resistência ao manchamento | | ≥ classe 3 |
| Resistência aos agentes químicos | | Esmaltado |
| Usos domésticos e para tratamento em piscinas | | ≥ classe GB |
| Ácidos e álcalis de baixa concentração | | GLB |