

1 - PRODUTOS:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Bali Canela Luna | <ul style="list-style-type: none"> Maui San Lorenzo Snow | <ul style="list-style-type: none"> Savane Bege Savana Gray |
|--|---|--|

2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Norma referência: ABNT NBR ISO 13006 – Grupo B11b – Semi-Porosa.

| Características Geométricas e Visuais | Unidades | Limites |
|--|----------|--|
| Tamanho Nominal (N) | cm | 44 X 44 |
| Tamanho Fabricação (S _w) | mm | B.5: 434,6 x 434,6 B.6: 346,2 x 436,6 B.7: 437,8 x 437,8 B.8: 439,4 x 439,4 |
| Espessura | mm | 6,8 |
| Desvio de S _w em relação a N não modulares | % | ± 2,0 |
| | mm | ± 5,0 |
| Desvio de dimensão média em relação a S _w | % | ± 0,6 |
| | mm | ± 2,0 |
| Espessura: desvio de e em relação a e _w | % | ± 5,0 |
| | mm | ± 0,5 |
| Retitude dos lados | % | ± 0,5 |
| | mm | ± 1,5 |
| Ortogonalidade Curvatura central Curvatura lateral Empeno | % | ± 0,5 |
| | mm | ± 2,0 |
| | | |
| Aspecto superficial | % | ≥ 95 |

| Características Físicas | Unidades | Limites |
|---|--|------------------|
| Absorção de água | % | 6 à 10 |
| Módulo de resistência à Flexão | MPa | ≥ 18 |
| Carga Ruptura | N | ≥ 500 |
| Expansão por umidade | mm/m | ≤ 0,6 |
| Resistência ao Gretamento | | Não Gretar |
| Coeficiente de Atrito | | < 0,4 |
| Local de Uso | LB: Ambientes residenciais sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos e cozinhas. | |
| Resistência a mancha d'água | | Não |
| 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 |