



Informação do Produto



Technical Data

Método de Instalação

Colado

| | | | Divina-Series T | Divina-Series R | Thin Cork Papers |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | Acabamento | Acabamento | Acabamento |
| | | | Acabamento base de água | Acabamento base de água | Acabamento base de água |
| Propriedades Gerais | Método/Standard | Unidade | Especificação | Especificação | Especificação |
| | | | EN 12781 + EN 15102 | EN 13085 + EN 15102 | EN 13085 + EN 15102 |
| Dimensões | EN 427/ EN 426 | mm | 600x450 ± 0,50% 600x300 ± 0,50% | L- 700 ± 0,50% C- 5500 ± 0,50% | L- 700 ± 0,50% C- 10000 ± 0,50% |
| | | Polegadas | 23-5/8x17-23/32 ± 0,50% 23-5/8x11-13/16 ± 0,50% | L 28-9/16 ± 0,50% C- 216-9/16 ± 0,50% | L- 28-9/16 ± 0,50% C- 394-11/16 ± 0,50% |
| Espessura | ISO 7322 | mm | 3 ± 0,15 | 2 ± 0,20 | 0,50 ± 0,25 |
| Esquadria | EN 427 | mm | <0,30 | <0,30 | <0,30 |
| Rectilidade | EN 427 | mm | <0,50 | <0,50 | <0,50 |
| Densidade aparente | EN 672 | Kg/m ³ | ≥ 300 | 200-250 | 350-400 |
| Massa por unidade de área | EN 430 | g/m ² | ≥ 880 | 480-520 | 120-170 |
| Estabilidade dimensional | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,40 | ≤ 0,20 | ≤ 0,20 |
| Resistência à tracção | ISO 7322 | kPa | ≥ 300 | ≥ 300 | ≥ 300 |
| Conteúdo em água | EN 12105 | % | ≤5 | ≤7 | ≤7 |
| Encurvamento | EN ISO 23999 | mm | ≤6 | ≤6 | ≤6 |
| Propriedades de segurança (EN 15102) | Método/Standard | Unidade | Especificação | Especificação | Especificação |
| Reação ao fogo | EN 13501-1 | Classe | E | E | Bs1d0 |
| Emissões de Formaldeído | EN 12149, método C | mg/kg | <10 | <10 | <10 |
| Monómero de cloreto de vinilo (VCM) | EN 12149, método B | mg/kg | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Migração de metais pesados | EN 12149, método A | mg/kg | < valor máximo permitido | < valor máximo permitido | < valor máximo permitido |
| Propriedades adicionais | Método/ Standard | Unidade | Especificação | Especificação | Especificação |
| Absorção sonora | ISO 354 | αw | 0,05 | 0,05 | -- |
| Resistência térmica | EN 12667 | (m ² .K)/W | 0,0571 | 0,0506 | -- |