

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
|  | TÍTULO: FT- 23 FICHA TÉCNICA DO PRODUCTO BALDOSAS CERÁMICAS | NÚMERO: FT-23 | FECHA: Mai.22 |
| | | REVISIÓN: 00 | PÁGINA: 01/01 |

1 – DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------|
| Tamaño Nominal (N): 67cmX67cm | Tamaño de fabricación (W): 674mmx674mmx8,2mm | PEI:5 |
| Producto: Slate Sand | | |

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

| Características Geométricas e Visual | Unidades | Limites | |
|---|-----------------|-------------------|------|
| Desvio de W en relación a N modulares | mm | 2 – 5 | |
| Desvio de W en relación a N no modulares | mm | 5 | |
| | % | ± 2 | |
| Desvio de r ¹ en relación a W | % mm | ± 0,3 | ±1,0 |
| Desvio de r ¹ en relación a R ² | | ± 0,3 | ±1,0 |
| Espesor: desvio de e en relación a e _w | | ± 5 | ±0,5 |
| Rectitud de los lados | | ± 0,3 | ±0,8 |
| Ortogonalidad | | ± 0,3 | ±1,5 |
| Curvatura central | | ± 0,4 | ±1,8 |
| Curvatura lateral | | ± 0,4 | ±1,8 |
| Empeno | | ± 0,4 | ±1,8 |
| Aspecto superficial | % | Mínimo 95% | |
| Diferencia de tonalidad | | Por acuerdo | |
| Características Físicas | Unidades | Limites | |
| Absorción de agua | média | 6 à 10 % | |
| | individual | máx. 11 % | |
| Módulo de resistência a la flexión | média | ≥ 18 MPa | |
| | individual | 16 MPa | |
| Carga Ruptura | e ≥ 7,5 mm | ≥ 800 N | |
| | e < 7,5 mm | ≥ 500 N | |
| Expansión por humedad | mm/m | 0,6 | |
| Resistencia al agrietamiento | | No Grieta | |
| Coefficiente de fricción | | ≥ 0,4 | |
| Resistencia a la abrasión superficial | | 5 | |
| Características Químicas | | Esmaltado | |
| Resistencia a las manchas | | Mínimo 3 | |
| Resistencia a los quimicos | | Esmaltado | |
| Uso domestico y para tratamiento de piscinas | | Mínimo B | |
| Ácidos e álcalis de baja concentración | | Mínimo GLB | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ELABORACIÓN: Luana de Bona | APROVACIÓN: Claudio de Bittencourt |
|--------------------------------------|--|

