## FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámico Piso 45X45 cm Fez Gris



Clasificación ISO 13006 Grupo BIIb

1.DATOS DEL PRODUCTO

## 45X45 cm CALIBRADO



FORMATO NOMINAL:

Dimensionalmente Calibrado - Se debe instalar con una cantería recomendada de acuerdo al formato

| 2.CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO          |                    |                 |   |  |  |
|--|--------------------|-----------------|---|--|--|
| Dimensionales                                    |                    | NORMA DE ENSAYO | VALOR CENTRAL   |  |  |
| Calidad  | Calidad Superficie | ISO-10545-2     | 1° CALIDAD Minimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despuntes, color, tono, diseño, superficie y textura, que no inpiden su uso |  |  |
| Determinación de las Dimensiones y<br>Planaridad | Medida de Longitud | ISO-10545-2     | 455,9 mm (Tolerancia 0,5%)  |  |  |
|  | Espesor            | ISO-10545-2     | 7,5 mm (Tolerancia 5%)  |  |  |
|  | Rectitud de Lados  | ISO-10545-2     |   |  |  |
|  | Ortogonalidad      | ISO-10545-2     |   |  |  |
|  | Curva Central      | ISO-10545-2     | EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006<br>(+- 0.5%)   |  |  |
|  | Curva Lateral      |                 |   |  |  |
|  | Alabeo             |                 |   |  |  |

| NORMA DE ENSAYO  | VALORES NORMA ISO 13006   |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|
| ISO-10545-4      | Min. 183 Kg/cm2 ( 326 Kg/cm2)   |  |  |  |
| ISO-10545-4      | >800 N  |  |  |  |
| ISO-10545-3      | Min. 6% - Max. 10 % Grupo BIIb  |  |  |  |
| ISO-10545-11     | Resistente  |  |  |  |
| EN101-Une 67-101 | Minimo 5  |  |  |  |
| ISO-10545-7      | Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PEI3  |  |  |  |
| ISO-10545-6      | No Exigida  |  |  |  |
| ISO-10545-13     | GLB   |  |  |  |
| ISO-10545-13     | GHB   |  |  |  |
| ISO-10545-14     | Min Clase 3 ( Texturas Altamente Rústicas Min.2)  |  |  |  |
| Cordillera       | Resistente ( Test de Azul de Metileno e Inmersión)  |  |  |  |
| ISO-10545-12     | NO Resistente   |  |  |  |
|                  | ISO-10545-4 ISO-10545-3 ISO-10545-3 ISO-10545-11 EN101-Une 67-101 ISO-10545-7 ISO-10545-6 ISO-10545-13 ISO-10545-13 ISO-10545-14 Cordillera |  |  |  |

| Deslizamiento  | NORMA DE ENSAYO | EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO13006 |                             |
|--|-----------------|---|-----------------------------|
| Coeficiente de Fricción (COF) ( Ref.<br>Norma ADA USA)<br>Categoría antideslizante : Mayor que 0,5 | ISO 10545-17    | Clase COF > 0.5 Antideslizante                        | Clase COF < 0.5 Deslizantes |
| ediogolia armaesiizarne : Mayor que 0,0  |                 | Texturas Mates y Rústicas                             | Texturas Brillantes         |

| 3.CALIBRES |               |  |  |
|------------|---------------|--|--|
|            | Medida (mm)   |  |  |
| Calibre A  | 453.5 - 455.1 |  |  |
| Calibre B  | 455.1 - 456.7 |  |  |
| Calibre C  | 456.7 - 458.3 |  |  |





4. GRADO DE UTILIZACION: PEI 4
PEI 1, No apto para el Tránsito
PEI 2, Tránsito Liviano: Baño,Dormitorio
PEI 3, Tránsito Medio: Cocina,Salas, Comedor
PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso Vivienda,Hoteles,Comercios
PEI 5, Tránsito muy Alto: Bancos,Hospitales,Aeropuertos,Centros Comerciales

## 5.CANTERIA RECOMENDADA : Entre 4 - 5 mm ( Calibrado)

| 6.EMBALAJE                |       |
|---------------------------|-------|
| Peso por Caja (Kg)        | 30    |
| Área Nominal (m2/caja)    | 2,08  |
| N° de Piezas por Caja     | 10    |
| N° de Cajas por Pallet    | 44    |
| Área Nominal (m2/pallets) | 91,52 |
| Peso (kg) por mt2         | 14,4  |

Fábricado en Perú: Av. Industrial s/n Las Praderas de Lurin - Lurin

Oficinas y Centro Distribución : Santiago de Chile Calle Lo Boza 120-A , Pudahuel. Telf: 56-2-23874251 ( www.cordillera.cl)