
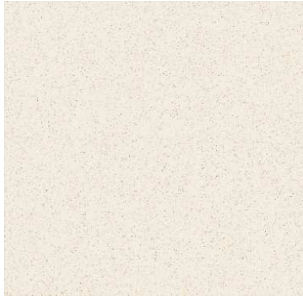


|  | FICHA TÉCNICA Conforme Norma: NB - ISO 13006 | | Código |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|
| | | | Rev. |
| | | Página | 1 de 1 |
| | | F. Vigencia | |
| Item | Sub Item | Unidades | Datos |
| Datos de producto:  | Producto: | - | CAREY |
| | Fabricación: | - | Hecho en Bolivia |
| | Tipología: | - | Maxi Gres Esmaltado (GL) |
| | Acabado Superficial: | - | HD - Mate |
| | Acabado Lateral: | - | Rectificado |
| | Tamaño Nominal: | cm | 60 x 60 |
| | Piezas/caja: | piezas | 4 |
| | m2/caja: | m2 | 1,44 |
| | Peso/caja: | kg | 29 |
| | m2/pallet: (Para Exportaciones) | m2 | 57,6 |
| kg/pallet: (Para Exportaciones) | kg | 1.160,00 | |
| Indicaciones de lugar de uso: | - | Alto Tráfico PEI 4 (2100) | |
| Propiedades Geométricas: | Formato de trabajo: | mm | 600 x 600 |
| | Espesor de trabajo: | mm | 8,9 |
| | Variación dimensional sobre el formato de trabajo | % | ± 0,1 |
| | Máxima desviación del espesor | % | ± 5 |
| | Rectitud de lados: | % | ± 0,5 |
| | Ortogonalidad: | % | ± 0,1 |
| | Curvatura Lateral: | % | ± 0,5 |
| | Curvatura Central: | % | ± 0,5 |
| | Alabeo: | % | ± 0,5 |
| Aspecto Superficial: | % | ≥ 95 Sin defectos visuales | |
| Propiedades Físicas: | Absorción de agua: | % | 3-6 |
| | Módulo de resistencia a la flexión: | N/mm2 | ≥ 22 |
| | Resistencia al cuarteo: | ciclos | ≥ 1 ciclo |
| Resistencia al Ataque Químico: | Ácidos y álcalis de baja concentración: | - | GLA |
| | Ácidos y álcalis de alta concentración: | - | GLA |
| | Limpiadores caseros y de agua de piscina: | - | GLA |
| Resistencia a las Manchas: | Aceite de oliva: | - | Clase 5 |
| | Iodo: | - | Clase 5 |
| | Verde de Cromo: | - | Clase 5 |
| Recomendaciones para el asentamiento: | Junta de asentamiento: | mm | ≥ 2 mm |

| | |
|---|--|
|  |  |
| Realizado por: Ing. Viviana Orozco | Aprobado por: Ing. Wilson Nuñez |
| Fecha: 15 - 12 - 2020 | Fecha: 15 - 12 - 2020 |