

FICHA TÉCNICA

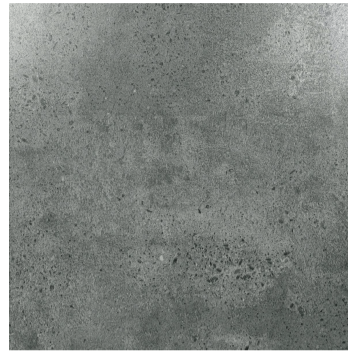
Gres Porcelánico Polaris



Beige



Bianco



Rock

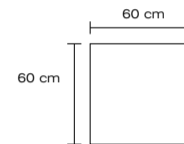


Silver

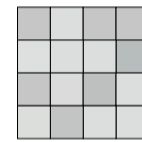
Características Generales

| | |
|----------------------|----------------------|
| Proveedor | Krem |
| Origen del proveedor | R.P.C |
| Terminación | Esmaltado natural |
| Rectificado | Si |
| Formato | 60x60 cm |
| Espesor | 9 mm |
| Rendimiento por caja | 1,440 m ² |

Medidas



Variación de tonalidad



v2 - Ligera Variación

Características Técnicas

| Características Técnicas | Valor Requerido | Valor Obtenido |
|---|--|----------------------|
| Largo y ancho | Longitud de los lados \pm 0,6% | <0,6% |
| Rectilinealidad de los lados | \pm 0,5% | <0,5% |
| Ortogonalidad | \pm 0,6% | <0,6% |
| Planaridad | \pm 0,5% | <0,5% |
| Calidad de Superficie | Mirando verticalmente a una distancia de 0,8 metros de las placas no se observa ningún defecto en la superficie en al menos el 95% de ellas. | Conforme |
| Resistencia a la flexión | Su espesor \geq 7.5mm En promedio \geq 1100 N | <1.100 |
| Módulo de rotura | Valor promedio \geq 30 Mpa Individual \geq 27 Mpa | > 30 Mpa < 30 Mpa |
| Dureza Superficial | Escala MOHS | > 6 MOHS |
| Resistencia a la helada | Sin agrietamiento después del test | Conforme |
| Resistencia a ácidos y alcalinos | No menor a grado GB | Grado GA |
| Resistencia química | No menor a grado GB | Grado GA |
| Resistencia al deslizamiento / fricción | Ramp Slip Rating Test (R) | 9 |
| | Coefficiente fricción (DCOF) | >0,42 |