

FICHA TECNICA

PARED MYKONO GRIS RF: KS36505B

IMAGEN

| | |
|---------------------------|------------------|
| Calidad: | Primera |
| Tamaño Nominal o Formato: | 30 cm x 60 cm |
| Tamaño de Fabricacion: | 300 x 600 x 8 mm |
| Modular(M) o no Modular : | Modular |
| Bordes: | Rectificado |
| M2 / Caja: | 1.8 |
| Piezas / Caja: | 10 |
| Código SKU : | 191265 |
| País Origen : | China |



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------------|
| Tipología: | Porcelanato Esmaltado |
| Superficie: | Esmaltada GL |
| Tráfico: | No Tiene |

Áreas de Instalación

Para instalar en áreas sin contacto directo con el exterior: baños, cocinas, áreas interiores interiores.

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:1998.. " ceramic tiles-Definitions, classifications, characteristics and marking" Dry-pressed ceramic tiles, E > 10% group bill, annex L, superficie gl"

IMPORTADO POR:



MARCA:



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| ITEMS DE PRUEBA | REQUISITOS (parámetros) | RESULTADO DE PRUEBA | NORMA ISO 4100:2015 Anexo G Tipo A Grupo Bla | JUICIO | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------|---------------------|
| DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL | LONGITUD | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación: $\pm 0.6 \%$ | (-0.0%~+0.0%) | ISO 13006 | CUMPLE |
| | ANCHO | La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo: $\pm 0.6 \%$ | (-0.1%~+0.1%) | | CUMPLE |
| | ESPEORES | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : $\pm 10 \%$ | (6.7%~+8.9%) | | CUMPLE |
| | RECTINILIDAD | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : $\pm 0.5 \%$ | (-0.0%~+0.0%) | | CUMPLE |
| | ORTOGONALIDAD | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: $\pm 0.5 \%$ | (-0.01%~+0.1%) | | CUMPLE |
| | PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas : $\pm 0.5 \%$ | (+0.01%~+0.2%) (-0.02%~+0.1%)(-0.01%~+0.2%) | | CUMPLE |
| | CALIDAD SUPERFIE | Mínimo 95% libre de efectos | Min. 95% | | CUMPLE |
| PROPIEDADES FÍSICAS | % ABSORCION DE AGUA | Porcentaje en masa | (14%<E <= 13%) | ISO 13006 | CUMPLE |
| | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N) | Espesores 7,5 mm mínimo $\geq 600N$ | $\geq 1186N$ | ISO 13006 | CUMPLE |
| | RESISTENCIA AL IMPACTO | Prueba de metodo disponible | Promedio :0.60 | 21-17 | CUMPLE |
| | MODULO DE ROTURA (Mpa) | Mínimo $\geq 7.5mm$, $\geq 12 Mpa$ | >24Mpa | | --- |
| | RESISTENCIA A LA ABRASION | CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS | clase 3 | | FALLA VISIBLE A 750 |
| PROPIEDAD ES QUIMICAS | RESISTENCIA A LOS QUIMICOS | (Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB | GA | ISO 13006 | CUMPLE |
| | RESISTENCIA AL MANCHADO | MINIMO Clase 3 | Clase 5 | GLA | CUMPLE |

Nota: Las dimensiones, el tono y peso de las piezas cerámicas presentan variaciones normales debido al proceso de cocción.