FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



cerámicos hechos a mano en Cusco



NOMBRE DEL PRODUCTO:

LISTELO ARGEL

TIPO: CERÁMICO DECORATIVO PARA ACABADOS DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN: CERÁMICO ELABORADO A MANO EN TODOS LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN.

METODO DE FABRICACION: SERIGRAFÍA DE CUARTO FUEGO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

BASE CERÁMICA. INSUMOS:

MATERIAL: ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.

MATERIALES ESPECIALES: ESMALTE METÁLICO TAMAÑO DE FABRICACIÓN: 44.34 x 4 cm. (2%)

TAMAÑO NOMINAL': 45 x 4 cm. USO: PARED

NATURALEZA DE LA

SUPERFICIE DE LA BALDOSA: **ESMALTADO**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: RESISTENCIA A LA FLEXIÓN.

ESTRUCTURA COMPACTA.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS: RESISTENCIA A AGENTES MANCHANTES.

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE USO DOMESTICO.

TIPO DE EMBALAJE: TERMO ENCOGIDO Y/O CAJAS DE CARTÓN.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: PARA SU LIMPIEZA UTILIZAR UN PAÑO HUMEDECIDO Y JABÓN NEUTRO,

RESISTE TAMBIEN DETERGENTES DE USO DOMESTICO.

RECOMENDACIONES: PARA SU INSTALACIÓN UTILIZAR ADHESIVOS ESTANDAR PARA CERÁMICA.

PROPIEDADES FÍSICAS

RESISTENCIA A LA FLAMA INFUSIBLE.

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: RESISTENTE A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS.

RESISTENTE A LOS RAYOS UV.

PESO ESPECÍFICO 2.5 ... 3.0

EN KG/CM2 (Con esmaltado)

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN 100...140

EN KG/CM2 (Con esmaltado)

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 3000 ... 4000

EN KG/CM2(con esmaltado)

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

3000 ... 3500 EN KG/CM2(sin esmaltado)

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN 600 ... 700

KG/CM2(con esmaltado)

RIGIDEZ DIELECTRICA EN KV/m A 34 ... 38

1MHZ

¹ TAMAÑO NOMINAL: Medida que se emplea para efectos de identificación del producto. En los decorados cerámicos pueden existir diferencias de tamaño que son inherentes al proceso de producción y/o rectificado del producto