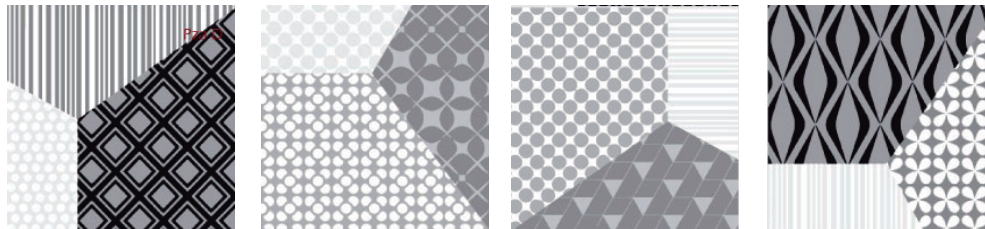


## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO:

# BALDOSA GEOMETRICA

TIPO: CERÁMICO DECORATIVO PARA ACABADOS DE CONSTRUCCIÓN.

DESCRIPCIÓN: CERÁMICO ELABORADO A MANO EN TODOS LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN.  
METODO DE FABRICACIÓN: SERIGRAFÍA DE CUARTO FUEGO.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

INSUMOS:	BASE CERÁMICA.
MATERIAL:	ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.
MATERIALES ESPECIALES:	CROMATO PLATA
TAMAÑO DE FABRICACIÓN:	22.22 x 22.22 cm. (+2%)
TAMAÑO NOMINAL <sup>1</sup> :	22 x 22 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	

<sup>1</sup> 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