



NOMBRE DEL PRODUCTO:

LISTELO KIOTO

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:	
INSUMOS:	BASE CERÁMICA.
MATERIAL:	ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.
MATERIALES ESPECIALES:	LUSTRE ECOLÓGICO.
TAMAÑO DE FABRICACION:	44.3 x 4 cm. (±2%)
TAMAÑO NOMINAL ¹ :	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 DOMÉSTICO.
TIPO DE EMBALAJE:	TERMO ENCOGIDO Y/O CAJAS DE CARTÓN.
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:	PARA SU LIMPIEZA UTILIZAR UN PAÑO HUMEDECIDO Y JABÓN NEUTRO, RESISTE TAMBIÉN DETERGENTES DE USO DOMÉSTICO.
RECOMENDACIONES:	PARA SU INSTALACIÓN UTILIZAR ADHESIVOS ESTÁNDAR 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/CM ² (Con esmaltado)	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	100...140
EN KG/CM ² (Con esmaltado)	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	3000 ... 4000
EN KG/CM ² (con esmaltado)	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	3000 ... 3500
EN KG/CM ² (sin esmaltado)	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN	600 ... 700
KG/CM ² (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