



NOMBRE DEL PRODUCTO:

## LISTELO KITO

TIPO: CERÁMICO DECORATIVO PARA ACABADOS DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN: CERÁMICO ELABORADO A MANO EN TODOS LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN.  
MATERIAL: ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.  
MATERIALS ESPECIALES: ESMALTE METALICO  
MÉTODO DE FABRICACION: SERIGRAFIA DE CUARTO FUEGO.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

INSUMOS: BASE CERÁMICA.  
MATERIAL: ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.  
MATERIALES ESPECIALES: ESMALTE METALICO  
TAMAÑO DE FABRICACION: 44.34 x 3 cm. ( 2%)<sup>1</sup>  
TAMAÑO NOMINAL : 45 x 3 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 CARTON.  
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 CERAMICA.

### 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