

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO

SEÑALETICA CASTILLA 6

TIPO:

CERÁMICO DECORATIVO PARA ACABADOS DE CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN:

CERÁMICO ELABORADO A MANO EN TODOS LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

INSUMOS:

BASE CERÁMICA.

MATERIAL:

ESMALTES, ÓXIDOS Y PIGMENTOS CERÁMICOS.

MATERIALES ESPECIALES:

VETROSA TRANSPARENTE

MEDIDAS:

5 x 10 cm.

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

RESISTENCIA A LA FLAMA
USO

INFUSIBLE.

RESISTENTE A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS,
RESISTENTE A LOS RAYOS UV.

PESO ESPECÍFICO

2.53.0

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
EN KG/CM2 (Con esmaltado)

100...140

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
EN KG/CM2(con esmlatado)

3000...4000

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
EN KG/CM2(sin esmlatado)

3000...3500

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN
KG/CM2(con esmlatado)

600...700

RIGIDEZ DIELECTRICA EN KV/m A
1MHZ

34....38