

MATERIAL: Natural stone  
 FORMATO(SIZE) : 150\*600mm  
 GROSOR(THICKNESS): 10-20mm  
 COLOUR: Beige white  
 SERIE :  
 ACABADO: Natural  
 ASPECTO(USAGE):

USO: Los mosaicos piedra se pueden instalar en interiores y exteriores y en general en la pared. Por el tipo de acabado

estructurado NO se recomienda el uso en pisos.

**CARACTERISTICAS VENTAJAS:**

El mosaico piedra mix color, con acabado mate, formato 15x60 y con una cara unica. Su estructura da mayor naturalidad y volumen a los espacios. Debido a su diseno y materiales se evita el ensuciamiento de exteriores . Por su estabilidad dimensional se reducen los defectos de instalacion.



**El color presentado en la fotografia es una aproximacion al color real.**

| Caracteristicas Tecnicas<br>Technical characteristics | Ensayo<br>Test    | Especificacion<br>Specification<br>NTC                       | RESULTADO<br>RESULT |
|---|-------------------|--|---------------------|
| <b>ANCHO Y LARGO</b><br>LENGH AND WIDTH               | <b>NTC 4321-2</b> | (±)0,6% del tamaño de fabricacion                            | <b>PASS</b>         |
| <b>ORTOGONALIDAD</b><br>SURFACE FLATNESS              | <b>NTC 4321-2</b> | (±)0,5% de la diagonal del tamaño de fabricacion             | <b>PASS</b>         |
| <b>DEFECTOS SUPERFICIALES</b><br>SURFACE DEFECTS      | <b>NTC 4321-2</b> | Minimo 95% libre de defectos<br>/Minimun 95% without defects | <b>PASS</b>         |

|   |               |                    |                                  |                  |                |                  |
|---|---------------|--------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| <b>Modulus of rupture</b>   |               |                    |                                  |                  |                |                  |
| <b>ABSORCION DE AGUA<br/>WATER ABSORTION</b>                      |               | <b>NTC 4321-2</b>  | <b>Minimo 6%/<br/>Maximo 10%</b> | <b>PASS</b>      |                |                  |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA<br/>BREAKING STRENGHT</b>              |               | <b>NTC 4321-4</b>  | <b>Minimo 18N/mm2</b>            | <b>PASS</b>      |                |                  |
| <b>RESISTENCIA AL MANCHADO<br/>RESISTANCE TO STAINING</b>         |               | <b>NTC 4321-14</b> | <b>Minimo Clase 3</b>            | <b>PASS</b>      |                |                  |
| <b>RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS<br/>RESISTANCE TO CHEMICALS</b> |               | <b>NTC 4321-13</b> | <b>Minimo clase GB</b>           | <b>PASS</b>      |                |                  |
| <b>SIZE</b>   | <b>M2/BOX</b> | <b>PCS./BOX</b>    | <b>BOX/PALLET</b>                | <b>M2/PALLET</b> | <b>KG/BOX</b>  | <b>KG/PALLET</b> |
| <b>FORMATO</b>  | <b>M2/CHT</b> | <b>PZA./CAJA</b>   | <b>CAJA/PALETA</b>               | <b>M2/PALETA</b> | <b>KG/CAJA</b> | <b>KG/PALETA</b> |
| 150*600mm   | 1             | 7                  | 48                               | 30               | 20             | 960              |