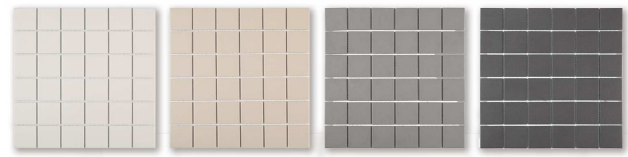


FICHA TÉCNICA



WHITE BEIGE GREY BLACK

DOVER 5x5 ANTI-SLIP (30,6x30,6)



DESCRIPCIÓN

MOSAICO DE BALDOSAS CERÁMICA PORCELÁNICA Y ACABADO MATE ANTIDESLIZANTE

CARACTERÍSTICAS

TIPOLOGÍA: TODOMASA - MONOCOLOR EN SUPERFICIE
FORMATO: 306mm x 306 mm x 6 mm- TAMAÑO DE CHIP 50 mm x 50 mm
AL TENER UNA POROSIDAD PRÁCTICAMENTE NULA, TIENE UNA ELEVADÍSIMA RESISTENCIA A LOS FACTORES CLIMATOLÓGICOS ADVERSOS, SOBRE TODO ANTE LAS HELADAS. TODO ESTO SE CONSIGUE AL SINTERIZAR LAS ARCILLAS NOBLES A 1250 ° C CONSTITUIDO POR UN AMASIJO ÚNICO COMPACTO.

ESPECIFICACIONES

| NORMA | DESCRIPCIÓN | MÍNIMO EXIGIDO | ESPECIFICACION INTERMATEX |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------|
| ISO 10545-2 | Longitud y Anchura | max. 0.6% | < 0.1% |
| ISO 10545-2 | Planitud de Superficie | max. 0.5% | < 0.2% |
| ISO 10545-3 | Absorción de Agua | max. 0.5% | < 0.1% |
| ISO 10545-6 | Abrasión Profunda | max. 175 mm ³ | < 115 mm ³ |
| EN-101:1991 | Dureza al rayado según Mohs | no exigible | MOHS 4 |
| NORMA | DESCRIPCIÓN | CLASIFICACION | |
| DIN-51130 | Resistencia al deslizamiento método rampa (Botas + aceite) | R11 | |
| DIN-51097 | Resistencia al deslizamiento método rampa (Pies descalzos + agua jabonosa) | Clase C | |

APLICACIONES

ESTE TIPO DE MOSAICO SE PUEDE APLICAR COMO PAVIMENTO, REVESTIMIENTO.

MODO DE EMPLEO

LA COLOCACION SE REALIZA CON ADHESIVOS FLEXIBLES, QUE CONTENGAN ADITIVOS SINTÉTICOS PARA MATERIALES NO ABSORBENTES. EL ADHESIVO SE APLICA CON ESPÁTULA DENTADA ADECUADA (3 a 4 mm) Y SE PROCEDE INMEDIATAMENTE A SUS AISLAMIENTO. CON ESTO SE LOGRA UNA INSTALACIÓN SIN BURBUJAS DE AIRE. A CONTINUACIÓN SE INSERTA LA HOJA DE MOSAICO SOBRE EL LECHO DE ADHESIVO Y SE GOLPEA CON UNA LLANA DE CAUCHO ENDURECIDO.

LIMPIEZA

UTILIZAR UN LIMPIADOR DOMÉSTICO Y UN PAÑO LIMPIO Y SUAVE.

RECOMENDACIONES

UTILIZAR SIEMPRE GUANTES ADECUADOS Y CALZADO DE PROTECCIÓN ANTI-APLASTAMIENTO.

ALMACENAMIENTO

ALMACENAR EL PRODUCTO EN LUGARES PLANOS Y RESGUARDADOS DE LA LLUVIA.

PRESENTACIÓN

| Pzs/caja | cajas por palet | Kg. Palet | m ² por palet |
|----------|-----------------|-----------|--------------------------|
| 10 | 108 | 1.175,0 | 97,20 |