

Serie Grain



Grain

120x60 RC



Datos técnicos



Serie: GRAIN
 Producto: Grain
 Formato: 120x60 RC
 Grupo Ventas: G.5091
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra
 Deslizamiento R:
 Clase:
 UPEC:
 Acabado: MATE

| Formato | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 120x60 RC | Base | 3 | 1,080 | 35,875 | 32,000 | 34,560 | 1148,000 |

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

Ficha técnica

Grain

Familia: **PORCELANICO MATE**

Grupo de absorción: **B1a**

Formato: **120x60 RC**

Dimensiones de Fabricación (mm):



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| CARACTERÍSTICA | NORMA | VALOR |
|---|---------------------------|-----------------|
| Tolerancias dimensionales y aspecto superficial | UNE-EN-ISO 10545-2 | CUMPLE LA NORMA |
| Aborción de agua | UNE-EN-ISO 10545-3 | E<0,5% |
| Fuerza de rotura (N) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >1300 |
| Resistencia a la flexión (N/mm2) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >=35 |
| Resistencia a la abrasión (PEI) | UNE-EN-ISO 10545-7 | |
| Resistencia choque térmico | UNE-EN-ISO 10545-9 | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia al cuarteo | UNE-EN-ISO 10545-11 | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia a la helada | UNE-EN-ISO 10545-12 | CUMPLE LA NORMA |
| Dureza al rayado superficial- Mohs | UNE-EN-ISO 67101 | |
| Resistencia al deslizamiento Péndulo | UNE-EN 16165:2022 anexo C | |
| Resistencia al deslizamiento Rampa | UNE-EN 16165:2022 anexo B | |
| Resistencia al deslizamiento Andar descalzo | UNE-EN 16165:2022 anexo A | |
| Reacción al fuego | UNE-EN-ISO 13501-1 | A1 - A1 FL |

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

| CARACTERÍSTICA | NORMA | VALOR |
|--|---------------------|--------|
| Resistencia a las manchas | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE |
| Resistencia a los productos químicos y sales de piscina | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN HB |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN LB |