



**BLOCK**

**Block Flower Verde 20X20**

PRECIO / M2 (IVA INCLUIDO)

**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Mate

Grupos de utilización: 3 - Tránsito moderado

Cajas / Palet: 84

Kg / Caja: 13.119

Kg / Palet: 1102

Grado de destonificado: V4 (Alto)

Material: Porcelánico esmaltado

Piezas / Caja: 16

m2 / Caja: .64

m2 / Palet: 53.76



**Instalación**

Instalación: Pavimento



**Instalación**

Instalación: Revestimiento



**Ángulo crítico de deslizamiento en áreas húmedas al caminar descalzo (din 51097 - rampa)**

Ángulo crítico de deslizamiento en áreas húmedas al caminar descalzo (din 51097 - rampa):

**Glazed Porcelain**

**Porcelánico Esmaltado**

Siempre en todo tipo de suelos, interiores o exteriores, fachadas y también en paredes de baños y cocinas.



mm



**DESTONIFICADO**



**Ángulo crítico de deslizamiento (din 51130 - rampa)**

Ángulo de deslizamiento crítico (DIN 51130 - Rampa): R-10



**Resistencia al deslizamiento (cte env 12633 - péndulo)**

Resistencia al deslizamiento (cte env 12633 - péndulo): Clase 1



**Reciclado**  
Reciclado:

## Block

Geometrías en evolución Sucumbe a la geometría en pequeño formato y a la creatividad en las combinaciones con Block. Block es múltiple y versátil. Sus piezas hexagonales, en rectángulo o flecha dan vida a los espacios de modo original y muy actual. Las posibilidades de colocación se amplían en Block con vistosos patrones horizontales, verticales o en espiga. La colección incluye además baldosas porcelánicas esmaltadas, con unidades modulares monocromas de diferentes patrones, que dan una nueva dimensión estética al mosaico hidráulico artesanal. Genera ambientes singulares donde las piezas monocolor de Block aportan resultados sorprendentes ya sea en su paleta de grises o en su gama verde o azul, en brillo o mate.



### MANUALES Y RECURSOS



[Certificado técnico de producto](#)

#technology\_text

**Glazed Porcelain****Porcelánico Esmaltado**

Siempre en todo tipo de suelos, interiores o exteriores, fachadas y también en paredes de baños y cocinas.