

LINK

Porcelanato Gres

Esmaltado Impresión Digital

| | |
|-----------------|----------------|
| Nombre | Link White |
| Formato Nominal | 30x60/60x60 |
| Acabado | Mate |
| Usos | Residencial T4 |
| Zonas | Interior |
| Diseño | Cemento/Piedra |

| | |
|-----------------|----------------|
| Nombre | Link Grey |
| Formato Nominal | 30x60/60x60 |
| Acabado | Mate |
| Usos | Residencial T4 |
| Zonas | Interior |
| Diseño | Cemento/Piedra |

Destonalización Canto Recto
Media

LINK

Porcelanato Gres

Esmaltado Impresión Digital

| | |
|-----------------|----------------|
| Nombre | LinkGrafite |
| Formato Nominal | 30x60 |
| Acabado | Mate |
| Usos | Residencial T4 |
| Zonas | Interior |
| Diseño | Cemento/Piedra |

| | |
|-----------------|----------------|
| Nombre | LinkAsh |
| Formato Nominal | 30x60 |
| Acabado | Mate |
| Usos | Residencial T4 |
| Zonas | Interior |
| Diseño | Cemento/Piedra |

LINK

Porcelanato Gres

Esmaltado Impresión Digital

Ref Link Grafito

Destonización Canto Recto
Media

LINK

Porcelanato Gres

Esmaltado Impresión Digital

| ENSAYO | NORMA | VALORESEGÚN NORMA | RESULTADO |
|--|-------------------|---|----------------------------|
| Absorción de Agua | UNEENISO 10545-3 | $0,6\% \leq E \leq 3\%$ | Cumple |
| Longitud y Ancho Espesor | UNEENISO 10545-2 | $\pm 0,5\%$ $\pm 10\%$ | Cumple Cumple |
| Curvatura Central Curvatura Lateral Alabeo | UNEENISO 10545-2 | $\pm 0,5\%$ $\pm 0,5\%$ $\pm 0,5\%$ | Cumple Cumple Cumple |
| Fuerza de Rotura | UNEEN ISO 10545-5 | ≥ 1100 N | Cumple |
| Resistencia a la Flexión/Modulo de Rotura | UNEEN ISO 10545-5 | Min. 30 N/mm ² | Cumple |
| Resistencia a la Abrasión | UNEEN ISO 10545-7 | Valor Declarado | PEI IV |
| Resistencia al Choque Térmico | UNEEN ISO 10545-9 | Método de Ensayo Disponible | Resiste |
| Resistencia al Cuarteo | UNEEN ISO 10545-1 | Método de Ensayo Disponible | Resiste |
| Resistencia a la Helada | UNEEN ISO 10545-2 | Método de Ensayo Disponible | Resiste |
| Resistencia al Ataque Químico | UNEEN ISO 10545-3 | Valor Declarado | GA |
| Resistencia a las Manchas | UNEENISO 10545-14 | Valor Declarado | Clase 5 |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Peso | 20Kgs/M ² |
| Equivalencia | 30x601,44M ² /Cj |
| Junta Mínima | 3mm |
| Procedencia | Asia |