

# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua  $E_v > 10\%$  Grupo BIII

## Liverpool White

Línea Liverpool

|              |                 |                            |
|--------------|-----------------|----------------------------|
| Tipología    | Código          |                            |
| <b>Pared</b> | <b>26009E</b>   |                            |
| Formato (cm) | Espesura (mm)   | Medida de Fabricación (cm) |
| <b>07X24</b> | <b>7.4</b>      | <b>6,98X24,54</b>          |
| Borde        | Superficie      | Variación de Tonalidad     |
| <b>Bold</b>  | <b>Lustroso</b> | <b>V1</b>                  |

### Propiedades Físicas

| Propiedades Físicas  | Estándares de Prueba | Resultados     |
|--|----------------------|----------------|
| Absorción de Agua (%)  | ISO 10545-3          | > 10           |
| Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> ) | ISO 10545-4          | 15             |
| Carga de Rotura (N)  | ISO 10545-4          | 200            |
| Expansión Humedad (mm/m)   | ISO 10545-10         | 0,3            |
| Resistencia al Cuarteo   | ISO 10545-11         | RESISTENTE     |
| Resistencia al Congelamiento                                     | ISO 10545-12         | NÃO RESISTENTE |
| Resistencia al Choque Térmico                                    | ISO 10545-9          | NÃO RESISTENTE |

### Propiedades Químicas

#### Resistencia a las Manchas

| Propiedades Químicas | Estándares de Prueba | Resultados |
|----------------------|----------------------|------------|
| Baldosas Esmaltadas  | ISO 10545-14         | 5          |

#### Resistencia a Productos Químicos

|  |              |    |
|--|--------------|----|
| Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración     | ISO 10545-13 | LB |
| Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas | ISO 10545-13 | A  |

## Local de Uso

PE - Pared exterior

## Assentamento

|  |
|--|
| Junta de Paredes Internas em Seco      |
| Junta de Paredes Internas Húmedas      |
| Junta de Paredes Exteriores - Fachadas |
| Junta Pavimento                        |

## Recomendado

|        |
|--------|
| 1,5 mm |
| 1,5 mm |
| 1,5 mm |
| N/A    |

Para el uso de este revestimiento en paredes exteriores de hasta 6 metros de altura, sigue las siguientes indicaciones:

Utiliza mortero adhesivo ACIII indicado para uso en fachadas y compatible con la forma del producto, en edificaciones de hasta 2 pisos. Consulta con el asesor de ventas para obtener el mortero más adecuado.

Respetar las juntas de movimiento y desolidarización existentes en el diseño arquitectónico.

En paredes exteriores que no tienen cobertura y protección lateral, es obligatorio proteger la parte superior y lateral de la pared con un alero o solera.

Las juntas de asentamiento deben ser utilizadas de acuerdo a la indicación específica de cada producto.

El sellador utilizado para sellar las juntas de asentamiento debe ser específico para fachadas.

**ATENCIÓN:** Las fachadas monoporosas no son recomendadas para regiones con temperaturas negativas durante períodos prolongados, como en Europa y Estados Unidos, según lo establecido en la norma ISO 13006 para paredes exteriores.

Reação com o fogo: Revestimentos cerâmicos são sinterizados a altas temperaturas e assim não apresentam em sua composição final compostos orgânicos ou voláteis de qualquer natureza, classificando-os como Classe I - incombustíveis.

# Portobello

Portobello SA - Fábrica | contato@portobello.com.br

SAC: 800 648 2002 1 BR 101 - Km 163 - Cx. Postal 15

Tijucas/SC - Brasil - 88200-000

