

## CERTIFICADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Referencias</b>                     | 01309 - Revest./Piso Ceramico 380x750mmHD Selah White  |
| <b>Marca</b>                           | Cecafi   |
| <b>Dimensión Nominal</b>               | M 38cm x 75cm [14,9"x 29,5"]   |
| <b>Dimensión de Fabricación</b>        | W 380mm x 750mm x 8,0mm [14,9" x 29,5"x 0,31"]   |
| <b>Contiene</b>                        | 7 piezas = 2,00m <sup>2</sup> [21,53 Sqft]   |
| <b>Grupo de Absorción</b>              | BIb [6% hasta 10%]   |
| <b>PEI - Lugar de Uso</b>              | 4 - LC [Adecuado para zonas residenciales (garajes y terrazas) con acceso directo a la calle, zonas comerciales sin acceso a la calle y LB]. |
| <b>Reacción al Fuego - Combustible</b> | Clase I - Materiales cerámicos son incombustibles, por lo que no entran en combustión en contacto con calor o llama.                         |
| <b>Coefficiente de Fricción</b>        | Clase I < 0,4 - Satisfactorio para instalaciones normales - áreas secas y mojable.   |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   | NORMA                | ISO 13006       | UNIDAD | CARMELO FIOR ESPECIFICACIÓN  |
|--|----------------------|-----------------|--------|--|
| Variación dimensional con relación a W   | 10545-2              | ±0,60           | %      | ±0,60  |
| Variación dimensional com relación a M   | 10545-2              | ±0,50           | %      | ±0,50  |
| Variación del espesor  | 10545-2              | ±5,0            | %      | ±5,0   |
| Rectitud de los lados  | 10545-2              | ±0,50           | %      | ±0,50  |
| Desvío de la ortogonalidad   | 10545-2              | ±0,60           | %      | ±0,60  |
| Desvío de la curvatura central diagonal  | 10545-2              | ±0,50           | %      | ±0,50  |
| Desvío de la curvatura de los lados  | 10545-2              | ±0,50           | %      | ±0,50  |
| Alabeo en relación diagonal  | 10545-2              | ±0,50           | %      | ±0,50  |
| Calidad de la superficie   | 10545-2              | ≥95             | %      | ≥95  |
| Absorción del agua   | 10545-3              | 6 hasta 10      | %      | 6 hasta 10   |
| Resistencia a flexión  | 10545-4              | ≥18             | MPa    | ≥18  |
| Carga de rotura  | 10545-4              | ≥800            | N      | ≥800   |
| Resistencia al choque termico  | 10545-9              | Especificar     | -      | Resistente   |
| Expansión por hidratación  | 10545-10             | Especificar     | mm/m   | ≤0,6   |
| Resistencia al agrietamiento   | 10545-11             | Resistente      | -      | Resistente   |
| Resistencia al congelamiento   | 10545-12             | Especificar     | -      | <b>No es resistente</b>  |
| Resistencia a los productos químicos   | 10545-13             | ≥ GB            | -      | ≥ GB   |
| Resistencia a la ataque acido/alkalino   | 10545-13             | Especificar     | -      | ≥ GLB  |
| Resistencia al manchado  | 10545-14             | ≥ 3             | -      | ≥ 3  |
| <b>Coefficiente de fricción</b><br>Apenas os produtos identificados como AD / MRE são considerados com maior resistência ao escorregamento | NBR 13818<br>ANEXO N | Classe I < 0,4  | -      | Satisfactorio para instalaciones normales - áreas secas y mojable.                     |
|  |                      | Classe II ≥ 0,4 | -      | Recomendable para donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento - áreas mojadas |

  
Renata Rocha  
Supervisora SGQ