

Backsplash B es un revestimiento mural diseñado para decorar y proteger la pared situada entre la encimera y los muebles de cocina. Se trata de un panel ligero, resistente al calor y de fácil manipulación, ideal para renovar espacios sin necesidad de obras.

Sus cualidades técnicas le aportan una gran estabilidad dimensional, resistencia y durabilidad, mientras que sus acabados de alta definición ofrecen una calidad decorativa inigualable.

Tres acabados diferentes:

- **Alto brillo**, con un espectacular acabado brillante
- **Mate texturizado**, con un atractivo acabado texturizado
- **Ultramate**, con un elegante acabado ultramate antihuella

La instalación de Backsplash B es sencilla y rápida gracias a la cinta adhesiva incorporada, que garantiza una fijación inmediata y segura.

| CARACTERÍSTICAS  | BACKSPLASH B            | NORMA                           |
|--|-------------------------|---------------------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x grosor)                        | 980x600x4               |                                 |
| Resistencia al fuego                                       | CS2D0                   | EN 13501-1 2007+A1 2010         |
| Resistencia a los líquidos fríos                           | 5                       | UNE-EN 12720 09 +A1 2014        |
| Resistencia al impacto por caída de bola <sup>(1)</sup>    |                         |                                 |
| - Altura en mm   | >2000                   | UNE-EN 14323 2017               |
| - Diámetro en huella en mm                                 | <10                     |                                 |
| Resistencia al rayado método A (N)                         | >20                     | UNE - EN 15186 2012 METODO A    |
| Resistencia antibacteriana                                 | 0                       | EN ISO 846 1997                 |
| Resistencia al vapor de agua (Grado)                       | 5                       | UNE-EN 14323 2017               |
| Resistencia al calor húmedo 85°C                           | 5                       | UNE - EN 12721 09 + A1 2014     |
| Resistencia al calor seco 100°C                            | 5                       | UNE - EN 12721 09 + A1 2014     |
| Espesor del aluminio                                       | 0.2                     | DIN 1784                        |
| Peso   | 5,8 kg/m <sup>2</sup>   |                                 |
| Expansión térmica lineal                                   | 2,4 a 100°C mm/m        | EN1999 1-1 ( Diferencia T° °c ) |
| Coeficiente de transición de calor U                       | 5,48 W/m <sup>2</sup> K | DIN 4108                        |
| Rango de temperatura                                       | (-50°C + 60°C)          |                                 |
| Corrosión (240h)   | Sin cambios             | UNE EN 14428 / UNE EN 9227      |
| Aptitud para la limpieza <sup>(2)</sup>                    | 5                       | UNE EN 14428 / UNE EN 12720     |
| Resistencia de productos químicos y manchas <sup>(3)</sup> | Sin cambios             | UNE EN 14428                    |
| Emisión de compuestos volátiles orgánicos <sup>(4)</sup>   | A+                      | EN 16516                        |

<sup>(1)</sup> Se ha considerado la resistencia al impacto del revestimiento y no la del propio panel soporte, ya que a dicha altura no se producen grietas o huellas superiores a 10 mm. No obstante, el panel soporte sufre una deformación en planicidad desde alturas de caída menores, especialmente visible en la muestra de alto brillo.

<sup>(2)</sup> Productos ensayados: lejía, vinagre, alcohol 96°, alcohol de limpieza, Aguarrás, Amoniaco, Viakal y Fairy. En el caso del aguarrás el resultado es 4.

<sup>(3)</sup> Los productos ensayados son: ácido acético (10%), Hidróxido sódico (10%), Etanol (70%), Blanqueador y Azul de metileno.

<sup>(4)</sup> Etiqueta francesa, italiana, belgica, AgBB, MI, DICI, Well, LEED v4.1, BREEAM International, BREEAM Norway, BREEAM NL, SINTEF y ECOproduct VOC.



**Garantía**