



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

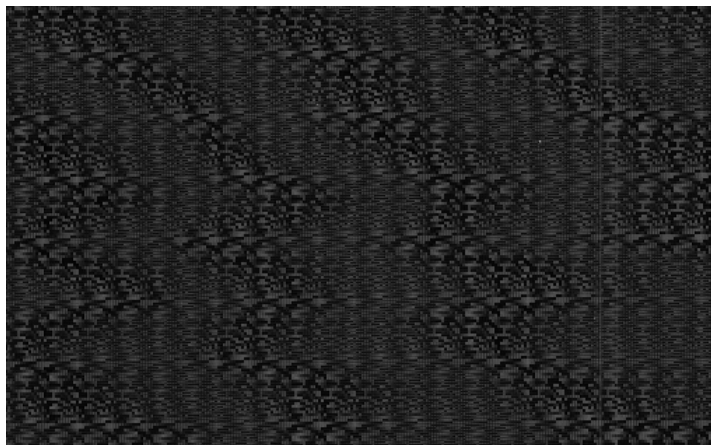
|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>GARANTÍA</b>  | <b>LONGITUD</b>   | <b>ANCHURA</b>  | <b>ESPESOR</b>  | <b>ASPECTO</b>   | <b>INSTALACIÓN</b>  | <b>MATERIAL</b>   |
| 10 años  | 50 metros   | 122 cm  | 220 µm  | Satinado   | Interior  | Polímero calandrado   |

## Z2 BLACK LASER

### Vinilo de revestimiento efecto metálico

Revestimiento decorativo adhesivo de alta calidad. De apariencia metálica, el vinilo decorativo Z2 Black laser es ideal para la renovación de paredes y mobiliario.

De fácil instalación y limpieza, con resistencia a los rayos UV, anti-inflamable y termoformable, este vinilo decorativo es la solución perfecta para dotar de nueva vida a muebles, puertas o paredes.



### SOSTENIBILIDAD

Los vinilos decorativos Prosolstyl ofrecen una excelente resistencia al agua, suciedad, abrasión, rayos UV y desgaste (amarilleamiento, agrietamiento, descamación, deslaminación). Garantizamos una vida útil duradera, convirtiéndolo en un producto altamente sostenible.











### MANTENIMIENTO

De limpieza fácil y rápida gracias a la calidad de su composición y a su excelente resistencia frente a manchas de suciedad o moho. Para la limpieza es posible utilizar cualquier tipo de producto, excepto los abrasivos como la acetona o el aguarrás.

### FUERZA DE ADHERENCIA

|                                  |                                |                              |                              |                                 |                                |                              |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 91 minutos después<br>1,04 Kg/cm | 24 horas después<br>1,43 Kg/cm | 3 días después<br>1,51 Kg/cm | 7 días después<br>1,65 Kg/cm | Instalación a alta temperatura: | 24 horas después<br>1,37 Kg/cm | 7 días después<br>1,03 Kg/cm |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|

### CERTIFICACIONES

|  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CE   | B-S2-D0   | M1  | REACH   | MED   | IMO   | RAIL   | TCHIBO  | VOC   | TABER   |
| ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |