



## 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         | 210 µm         | Mate           | Interior           | Polímero calandrado |

## M6 STEEL BLUE

*Vinilo de revestimiento de color azul*

Revestimiento decorativo adhesivo de alta calidad. El vinilo decorativo M6 Steel blue es ideal para la renovación en viviendas, hoteles y comercios.

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