



## 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 granulado | Interior           | PVC Polímero calandrado |

## NH21 MAT SOFT GREEN GRAIN

*Vinilo de revestimiento efecto granulado*

Revestimiento decorativo adhesivo de alta calidad. El vinilo decorativo NH21 Mat Soft Green grain 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

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

## CERTIFICACIONES

|           |                |           |              |            |            |             |               |            |              |
|-----------|----------------|-----------|--------------|------------|------------|-------------|---------------|------------|--------------|
|           |                |           |              |            |            |             |               |            |              |
| <b>CE</b> | <b>B-S2-D0</b> | <b>M1</b> | <b>REACH</b> | <b>MED</b> | <b>IMO</b> | <b>RAIL</b> | <b>TCHIBO</b> | <b>VOC</b> | <b>TABER</b> |
| ✓         | ✓              | ✓         | ✓            | ✓          | ✓          | ✓           | ✓             | ✓          | ✓            |