



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

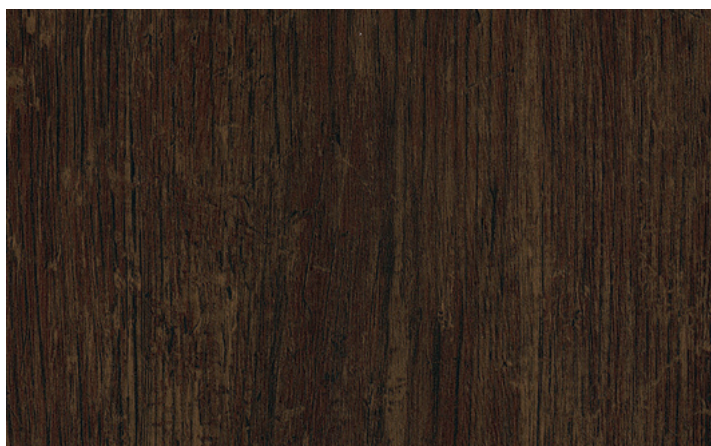
						
<b>GARANTÍA</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ESPESOR</b>	<b>ASPECTO</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>MATERIAL</b>
10 años	50 metros	122 cm	250 µm	Mate	Interior	Polímero calandrado

## F6 AGED OAK

### *Vinilo de revestimiento efecto madera*

Revestimiento decorativo adhesivo de alta calidad. Simula la apariencia de madera. El vinilo decorativo F6 Aged oak 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

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

## CERTIFICACIONES

									
<b>CE</b>	<b>C-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>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓