



**ACENTO**  
SUMINISTROS  
& PROYECTOS SAS

**PISOS LÁMINADOS PREMIUM**

---

piso residencial y comercial

**SHERWOOD**



**ROCKFORD**

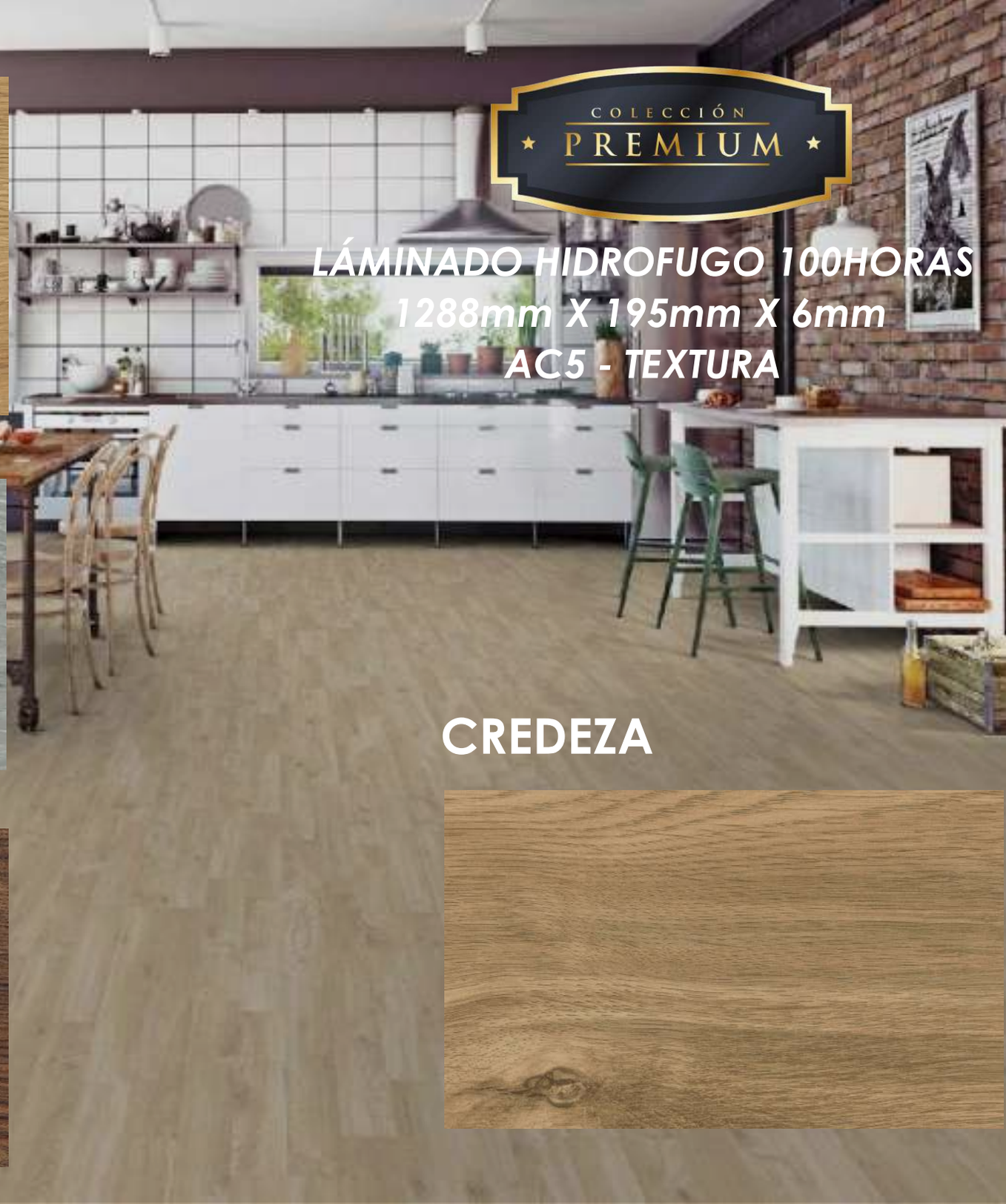


**TABACO**



**LÁMINADO HIDROFUGO 100HORAS**  
**1288mm X 195mm X 6mm**  
**AC5 - TEXTURA**

**CREDEZA**



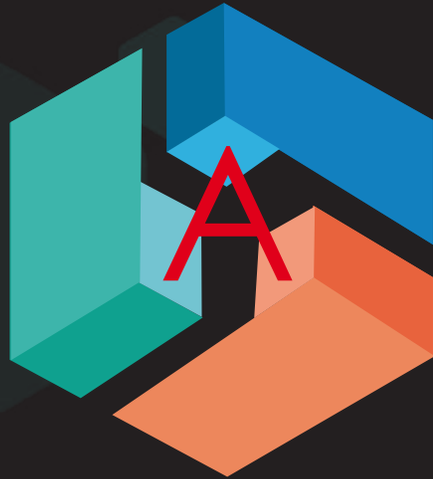
# FICHA TÉCNICA de Láminado H2O

<b>Dimensiones</b>	Espesor	$6 \pm 0,50 \text{ mm} \cdot t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$
	Longitud	$1288 \pm 0,50 \text{ mm}$
	Ancho	$195 \pm 0,10 \text{ mm} \cdot w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$
<b>Perfil</b>	Parte Larga	twin clic + Parte Corta+ 1 clic 2go pure
<b>Biselado</b>	Parte Larga	
<b>Perpendicularidad</b>	EN 13329	$\leq 0,20 \text{ mm}$
<b>Rectitud</b>	EN 13329	$\leq 0,30 \text{ mm}$
<b>Curvatura transversal</b>	EN 13329	Cóncavo: $\leq 0,15\%$ · Convexo: $\leq 0,20\%$
<b>Curvatura longitudinal</b>	EN 13329	Cóncavo: $\leq 0,50\%$ · Convexo: $\leq 1,00\%$
<b>Brechas entre biselados</b>	EN 13329	Medida promedia: $\leq 0,15 \text{ mm}$ · Máximo: $\leq 0,20 \text{ mm}$
<b>Diferencia de altura entre elementos</b>	EN 13329	Medida promedia: $\leq 0,10 \text{ mm}$ · Máximo: $\leq 0,15 \text{ mm}$
<b>Desalineación</b>	EN 13329	$\pm 2 \text{ mm}$
<b>Resistencia de abrasión</b>	EN 13329	AC5 ( $\geq 6000 \text{ rpm}$ )
<b>Resistencia al impacto</b>	EN 13329	Bola pequeña $\geq 70 \text{ mm}$ · Bola grande $\geq 1000 \text{ mm}$
<b>Resistencia a las manchas</b> Grupo 1 y 2 Grupo	EN 13329	Clase 5 $\geq$ Clase 4
<b>Prueba de silla de ruedas</b>		Sin cambios visibles o daños definidos en la norma EN 425
<b>Efecto de pie de muebles</b>		No deberá ser visible ningún daño, cuando se pruebe con el pie tipo 0
<b>Impresión residual</b>		$\leq 0,05 \text{ mm}$
<b>Resistencia a la luz</b>		Nivel de escala de grises $\geq 4$ a nivel de escala "Blue wool" 6



## LÁMINADO HIDROFUGO 100HORAS 1288mm X 195mm X 6mm AC5 - TEXTURA

<b>Cambios dimensionales tras cambio en humedad</b>	EN 13329	Longitudinal $\leq 0,9 \text{ mm}$ · Transversal $\leq 0,9 \text{ mm}$
<b>Fuerza en las conexiones</b>	EN 13329	Longitudinal $\geq 1 \text{ kN/m}$ · Transversal $\geq 2 \text{ kN/m}$
<b>Solidez de la superficie</b>	EN 13329	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$
<b>Comportamiento al fuego</b>	EN 13501-1	Bfl s1
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	EN 13893	Clase Técnica DS
<b>Resistencia a la transmisión de calor</b>	EN 12667	$0,110 \text{ W/(m}^2\text{K)} \pm 15\%$
<b>Conductividad Térmica</b>	EN 12664	$0,110 \text{ W/(m}^2\text{K)} \pm 15\%$



# ACENTO

SUMINISTROS  
& PROYECTOS SAS

**Visítanos**

**AV. Rojas Carrera. 70 # 79a - 19 Local Piso 1**



[www.acento.co](http://www.acento.co)

[WWW.ACENTO.CO](http://WWW.ACENTO.CO)

