

COLECCIÓN  
★ PREMIUM ★



**ACENTO**  
SUMINISTROS  
& PROYECTOS SAS

**PISOS LÁMINADOS PREMIUM**  

---

**piso residencial y comercial**

LIZ



LÁMINADO HIDROFUGO  
100% Resistente al Agua  
1215 mm X 233mm X 8mm  
AC 5

ACURA



RAISON



TRAZO



HASTING

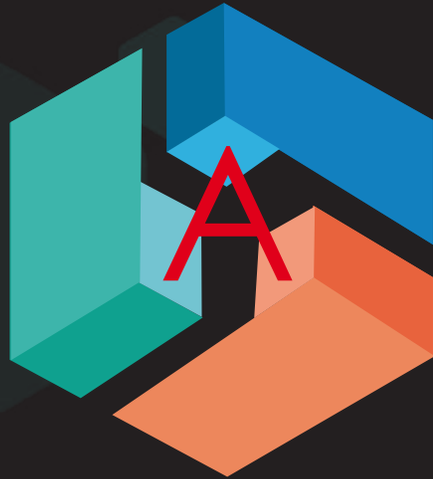


## FICHA TÉCNICA HIDROCORE AQUA

<b>Espesor:</b>		8mm
<b>Clase de Uso:</b>	EN 13329	33
<b>Ancho:</b>		233mm
<b>Largo:</b>		1215mm 0.5mm
<b>Tolerancia:</b>		
<b>TEST</b>	<b>NORMA</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Perpendicularidad</b>	EN 13329	≤ 0.20mm
<b>Rectitud</b>	EN 13329	≤ 0.30mm
<b>Planitud transversal</b>	EN 13329	Cóncavo ≤ 0.15%
		Convexo ≤ 0.20%
<b>Planitud a lo largo</b>	EN 13329	Cóncavo ≤ 0.50%
		Convexo ≤ 1.00%
<b>Huecos entre los elementos</b>	EN 13329	Promedio ≤ 0.15mm
		Máximo ≤ 0.20mm
<b>Diferencia de altura entre elementos</b>	EN 13329	Promedio ≤ 0.10mm
		Máximo ≤ 0.15mm
<b>Desalineación</b>		±2mm
<b>Resistencia a la abrasión</b>		AC5 ≥6000 RPM
<b>Resistencia al impacto</b>	EN -717-1	IC3
<b>Resistencia al manchado Grupo 1+2 Grupo 3</b>	EN 13329	Grado 5
		≥ Grado 4
<b>Prueba de la rotación de la silla</b>	EN 13329	No hay cambio en la apariencia o daño en la superficie, como es definido en la norma EN 425
<b>Inflamación de las uniones</b>	EN 13329	≤9,9%
<b>Resistencia a la luz</b>	EN 13329	Escala de azules ≥6
		Escala de grises ≥4
<b>Emisiones de formaldehidos</b>		Clase E1
<b>Comportamiento al fuego</b>	EN 13501-1	Cfl s1
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	EN 13893	Clase técnica DS
<b>Resistencia Térmica</b>	EN 12667	0.067M2



**LÁMINADO HIDROFUGO  
100% Resistente al Agua**



# 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)

