



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>MODELO:</b>	INNOVA HAX
<b>FORMATO:</b>	243X29,80X1,20CM
<b>PRODUCTO:</b>	PISO LAMINADO
<b>CLASE DE ABRASIÓN:</b>	AC4
<b>TRÁFICO:</b>	COMERCIAL MEDIO
<b>CLASE DE USO:</b>	MEDIANAMENTE FRECUENTADOS
<b>PADIN:</b>	SI

CARACTERÍSTICAS	ESTANDAR	REQUERIDO	RESULTADOS
CE CERTIFICACION	EN14041:2004/AC:2006	CONFORME A LA NORMA	CUMPLE
CERTIFICACION FLOORSCORE	SCS-EC10.3-2014v4.0	CONFORME A LA NORMA	CUMPLE
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 9239-1EN ISO11925-2	Flujo crítico $f \geq 8.0 \text{ kW} / \text{m}^2$ $F_s \leq 150 \text{ mm}$ dentro de 20s Humo $\leq 750\%$ minutos	Bfl-S1
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN13893	Coefficiente de fricción $\geq 0.30$	CLASE DS
PROTUBERANCIA EN EL ESPESO	GB/T 18102-2007	$\leq 18\%$	13.50%
RESISTENCIA AL IMPACTO	NALFA LF 01-2011 CLAUSULA3.5	Comercial pesado $> 1400 \text{ mm}$	$> 1400$ - CUMPLE
PRUEBA DE METALES SOLUBLES PESADOS	EN 71 Part 3:1994+A1:2000+AC:2002ASTM F 963-11	N/A	LIBRE
FACILIDAD DE LIMPIEZA	NALFA LF 01-2011 CLAUSULA3.4	Puntuación comercial $< 20$ No más que un efecto leve	0 - CUMPLE
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	NALFA LF 01-2011 CLAUSULA3.4	N/A	NO AFECTA
ACETALDEHÍDO	CDPH/EHLB MÉTODO ESTÁNDAR V 1.2	$70 \mu\text{g}/\text{m}^3$	2.9
EMISIÓN DE FORMALDHÍDO	EN717-1:2004EN13986:2004(E)	$E1 \leq 0.124 \text{ mg} / \text{m}^3$ de aire	$\leq 0.08$
RESISTENCIA AL DESGASTE	NALFA LF 01-2011 CLAUSULA 3.7	Comercial pesado $\geq 6000$ ciclos	6050 CICLOS

- Nuestros estándares están dentro de todas las normas establecidas para la fabricación de pisos laminados.
- El control de calidad se efectúa durante el proceso de producción y es verificado periódicamente mediante la realización de informes de ensayo en los laboratorios, cumpliendo con la normas técnicas , que garantizan la calidad de nuestros productos de acuerdo al uso.

**HOME VEGA**  
Estilos y Ambientes