

# ficha técnica

## Pavimento laminado- Intasa

**GLOBALDIS**

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



		METODO TEST TEST METHOD
instalación installation	clic 4 lados clic 4 sides	-
clase de uso service category	33, comercial intenso 33, heavy commercial	-
resistencia a la abrasión abrasion resistance	AC5 AC5	EN 13329 Apéndice E EN 13329 Appendix E
resistencia al impacto impact resistance	IC3 IC3	EN 13329 Apéndice F EN 13329 Appendix F
garantía limitada (años) limited warranty (years)	25 25	-
soporte HDF HDF type	i-HDF resistente a la humedad E1 i-HDF moisture resistant E1	-
protección de cantos edge protection	4 perfiles sellados con parafina 4 edges sealed with paraffin	-
resistencia al manchado resistance to stain	5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) 5 (groups 1 and 2); 4 (group 3)	EN 438 EN 438
resistencia quemadura cigarro resistance to cigarette burn	4 4	EN 438 EN 438
resistencia a la pata de mueble effect of a furniture leg	ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo o no visible damage when tested with foot type o	EN 424 EN 424
resistencia a la rueda de silla effect of a castor chair	sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN 12529:1998 Apart.5.4.4.2) no change in appearance or visible damage as provided for in Standard EN 425 W castors should be used /Standard EN 12529:1998 Section 5.4.4.2)	EN 425 EN 425
hinchamiento en espesor thickness swelling	≤18% ≤18%	EN 13329 Apéndice G EN 13329 Appendix G
humedad a la salida de fábrica moisture content on leaving works	contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes H <sub>máx</sub> - H <sub>mín</sub> ≤3% moisture content between 4 and 10% uniformity among lots H <sub>máx</sub> - H <sub>mín</sub> ≤3%	EN 322 EN 322
apariencia, defectos en superficie appearance, surface defects	defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438 minor defects on the surface are allowed, as defined in EN 438	EN 438 EN 438
resistencia al fuego rating of fire reaction	clase B <sub>FL</sub> - S, Centro Tecnológico delFuego clase B <sub>FL</sub> - S, Class Fire Technology Centre	-
antiestaticidad antistatic	bajo pedido <2KV upon request <2KV	EN 1815 EN 1815
espesor thickness	estandar 7 y 8mm - magnum 10mm - XL 9 y 10mm standard 7 and 8mm - magnum 10mm - XL 9 and 10mm	-
tamaño pieza standard standard dimensions	1.200 x 196 mm 1.200 x 196 mm	-
tamaño pieza XL XL dimensions	2060 x 228 mm 2060 x 228 mm	-