

**AIDIMA**

Referencia: 0707004-01

**CERTIFICADO DE ENSAYO**

**PRODUCTO** Muestras de madera maciza barnizada para uso como revestimiento de suelos.

**ENSAYO** Ensayo de espesor del recubrimiento s/n UNE EN ISO 2808:2000  
Adhesión del recubrimiento s/n UNE EN ISO 2409:1996  
Resistencia a la abrasión s/n UNE ENV 13696:2001  
Resistencia a la abrasión s/n DIN 68861-2:1981  
Resistencia al impacto s/n UNE 11019-6:1990  
Resistencia al choque s/n UNE 56 817:1974  
Lavabilidad. Resistencia al frote s/n UNE EN ISO 11998:2002

**RESULTADO** Según resultados que constan en el informe de referencia 0707004-01 (fecha de emisión: 25 de julio de 2007), la muestra correspondiente a muestras de madera maciza barnizada para uso como revestimiento de suelos, obtiene los siguientes resultados:

CARACTERÍSTICA	RESULTADO
Espesor del recubrimiento (µm)	50
Adhesión del recubrimiento (valoración)	1
Resistencia a la abrasión. Método de chorro de arena - nº ciclos	4.600
Resistencia a la abrasión (DIN 68861-2) - nº ciclos - Grupo de resistencia	150 2D
Resistencia al impacto (valoración)	5
Deterioro de la superficie Observaciones	Pequeño No se producen grietas
Lavabilidad. Resistencia al frote. (valoración)	5

Paterna, a 29 de enero de 2008

  
Dra. Rosa Mª Pérez Campos  
Responsable de laboratorio materiales  
AIDIMA

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc".