

**AIDIMA**

Référence: 0707004-01-f

CERTIFICAT DE TEST**PRODUIT** Échantillon de bois massif vernis à utiliser comme revêtement de sol.**TEST** Tester l'épaisseur du recouvrement s/n UNE EN ISO 2808:2000
Adhésion du recouvrement s/n UNE EN ISO 2409:1996
Résistance à l'abrasion s/n UNE ENV 13696:2001
Résistance à l'abrasion s/n DIN 68861-2:1981
Résistance à l'impact s/n UNE 11019-6:1990
Résistance au choc s/n UNE 56 817:1974
Lavabilité. Résistance au frottement s/n UNE EN ISO 11998:2002**RÉSULTAT** Selon les résultats du rapport de référence 0707004-01 (daté du 25 juillet 2007), l'échantillon correspondant à l'échantillon de bois massif vernis à utiliser comme revêtement de sol, a obtenu les résultats suivants :

CARACTÉRISTIQUE	RÉSULTAT
Épaisseur du recouvrement (µm)	50
Adhésion du recouvrement (valorisation)	1
Résistance à l'abrasion. Méthode du jet de sable - n° cycles	4.600
Résistance à l'abrasion. (DIN 68861-2) - n° cycles - Groupe de résistance	150 2D
Résistance à l'impact (valorisation)	5
Détérioration de la surface Observations	Petit Aucune fissure
Lavabilité. Résistance au frottement (valorisation)	5

Paterna: 29 janvier 2008

Dr Rosa Mª Pérez Campos
Responsable du laboratoire matériaux
AIDIMA**Le présent certificat ne concerne que les échantillons testés dans le laboratoire de AIDIMA**

"AIDIMA est membre de INNOVAWOOD, le Réseau Européen de Recherche et de Formation pour l'Industrie Forestière du Bois et du Meuble, où se trouvent les associations suivantes : CATAS (Italie), CTBA (France), CTIB (Belgique), DTI (Danemark), ELKEDE (Grèce), HFA (Autriche), IHD (Allemagne), ITD (Pologne), SHR (Pays Bas), ST-TRÅTEK (Suède), TRADA-FIRA (Royaume Uni), University of Zagred (Croatie), VTT (Finlande), WKI (Allemagne), etc".