

Laboratoire Essais Gerflor 26130 St-Paul-Trois-Châteaux

Tél: 04-75-50-69-41 Fax: 04-75-50-69-70

e-mail:Laboessais@Gerflor.com

# RAPPORT D'ESSAI N° AC 05-002

### Essai Acoustique

Détermination de la réduction de la transmission du bruit de choc d'un revêtement de sol plastique posé sur un plancher normalisé conformément à la norme NF EN ISO 140-8.

# TARALAY STANDARD MASSIFS

### Identification:

Usine: Tarare

Type: Sol compact Epaisseur: 2mm

### Résultats:

Pose: Maintenue

Adhésif utilisé : SADER FIX Température de la dalle : 22,6 °C

Caractéristiques	ΔL	ΔLw
testées	NF S 31-053	EN ISO 717-2
Résultats	4.0 dB(A)	4 dB

St Paul Trois Châteaux, le 18/04/2005

Le responsable de l'essai

Odile ROUX



Laboratoire Essais Gerflor 26130 St-Paul-Trois-Châteaux

Tél: 04-75-50-69-41 Fax: 04-75-50-69-70

e-mail:Laboessais@Gerflor.com

# RAPPORT D'ESSAI N° AC 05-001

# Essai Acoustique

Détermination de la réduction de la transmission du bruit de choc d'un revêtement de sol plastique posé sur un plancher normalisé conformément à la norme NF EN ISO 140-8.

### TARALAY STANDARD MATIERES

### Identification:

Usine : Tarare Type : Sol compact Epaisseur : 2mm

### Résultats:

Pose: Maintenue

Adhésif utilisé : SADER FIX Température de la dalle : 22,6 °C

Caractéristiques	ΔL	ΔLw
testées	NF S 31-053	EN ISO 717-2
Résultats	3.9 dB(A)	4 dB

St Paul Trois Châteaux, le 18/04/2005

Le responsable de l'essai

Odile ROUX