

Ref: TASILPLUS
Issue: 1
Date: 16/10/2017

Fiche Technique



Description:	Thibaude en Caoutchouc synthétique (SBR - Styrene Butadiene Rubber).
Support:	Pare Vapeur Métallisé
Usage :	Professionnel et Résidentiel.
Destination:	Parquets, Laminés ou Stratifiés.
Installation:	Pose flottante
Isolation Acoustique :	23 dB - BS EN ISO 10140-3:2010 – 56 Sone – EPLF Norm 021029-1
Résistance à la traction :	800 kPa/ 760 kPa – EN ISO 1798 :2000
Avantages :	Isolation phonique et thermique ; Protection de la Moquette ; Confort.
Largeur :	1.37 m
Longueur:	11.00 m
Surface :	15.07 m ² *
Epaisseur :	3 mm (+/- 5%)
Poids :	2204 g / m ² (+/- 5%)
Isolation Thermique:	0.038 W/M.K – BS 4745



Émissions dans l'air intérieur : A+ (Décret DEVL1101903D/Révisé DEVL1104875A)

(*) Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)"

Réaction au feu : CfI-S1 (Testée seule) - EN13501-1

Antimicrobiens et Résistant à la moisissure : Oui – ASTM G21

Couleur : Vert

Emballage : Film imprimé en polyéthylène.

Notes

*Les dimensions nominales spécifiées peuvent varier légèrement mais celles-ci seront toujours égales à la surface totale annoncée.

Ce document ne constitue pas une spécification de fabrication. Celui-ci fait simplement le détail de performances et de caractéristiques physiques.