



Nom du Produit : SANOPAN

Fabricant : Ets DE SUTTER FRERES

Année de Fabrication : 2009

Selon la Norme harmonisée EN 13986

Informations Principales :

- _ *Catégorie : P2*
- _ *Taux de formaldéhyde : E1*
- _ *Epaisseur : 50 mm*

Sanopan



Exigences requise pour répondre à la norme :

- _ Résistance à la flexion : selon EN 310
- _ Rigidité à la flexion (ou module d'élasticité) : selon EN310
- _ Cohésion interne : selon EN 319
- _ Gonflement en épaisseur : selon EN 317
- _ Résistance à l'humidité : selon la page 23/24 de la Norme EN 13986
- _ Dégagement de formaldéhyde : Méthode de perforateur et classification
- _ Résistance au feu : selon EN 312 (voir norme EN 13986 également)
- _ Perméabilité à la vapeur d'eau : selon EN 12524
- _ Absorption acoustique : selon le tableau 10 page 27 de la Norme EN 13986
- _ Conductivité Thermique : selon le tableau 11 page 27 de la Norme EN 13986
- _ Durabilité mécanique : selon la Norme EN 1156 ou EN 1995-1-1
- _ Durabilité biologique : selon la Norme EN 335
- _ Teneur en Pentachlorophénol : selon la page 28 de la Norme EN 13986