

# système sarlibase



Réaction au feu

NF EN 13501-1

## Sarlibase acoustique



Rapport d'essai

Cfl - s1 (1)

n°319863 (Exova Warringtonfire)



Avis technique du CSTB

Avis technique Sarlibain (2)  
n°12/12-1612

Epaisseur totale

NF EN 428 (ISO 24346)

2,0 mm



Masse surfacique totale

NF EN 430 (ISO 23997)

1 230 g/m<sup>2</sup>

Efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée

NF EN ISO 717-2

ΔL<sub>w</sub> = 18 dB

## Caractéristiques complémentaires



Conditionnement

Lés



Longueur des rouleaux

NF EN 426 (ISO 24341)

35 ml



Largeur des rouleaux

NF EN 426 (ISO 24341)

2 m



Poinçonnement rémanent

NF EN 433 (ISO 24343-1)

≤ 0,10 mm (3)



Stabilité dimensionnelle à la chaleur

NF EN 434 (ISO 23999)

&lt; 0,10 %

Emissions dans l'air : TVOC\* à 28 jours (5)

NF EN ISO 16000 (ISO 10580)

< 250 µg/m<sup>3</sup> - TP\*\* - Niv.2

Exigence pour la classe A+

< 1000 µg/m<sup>3</sup>

REACH (règlement européen)

1907/2006/CE

conforme (4)

(1) valable sur tout support: bois, incombustible A2fl-s1 ou A1fl . Les systèmes associant la sous-couche à certains revêtements de sol de Forbo font l'objet de rapport de classement en réaction au feu selon NF EN 13501-1 (dans tous les cas, se rapprocher du service technique Forbo) (2) L'emploi de la Sarlibase Acoustique n'est aujourd'hui couvert par l'Avis Technique que dans le cadre de son utilisation en système douche Sarlibain version confort (3) Valeur pour la sous couche seule (4) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH (5) Certificat d'émission envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 \* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur / \*\* TP : Très performant