

système sarlibase



Réaction au feu NF EN 13501-1

Rapport d'essai

Avis technique du CSTB



Epaisseur totale NF EN 428 (ISO 24346)



Masse surfacique totale NF EN 430 (ISO 23997)



Efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée NF EN ISO 717-2

Sarlibase acoustique

C_{fl} - s1 (1)

n°319863 (Exova Warringtonfire)

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

2,0 mm

1 230 g/m²

ΔL_w = 18 dB

Caractéristiques complémentaires

Conditionnement



Longueur des rouleaux NF EN 426 (ISO 24341)



Largeur des rouleaux NF EN 426 (ISO 24341)



Poinçonnement rémanent NF EN 433 (ISO 24343-1)



Stabilité dimensionnelle à la chaleur NF EN 434 (ISO 23999)

Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (5)
Exigence pour la classe A+ NF EN ISO 16000 (ISO 10580)

REACH (règlement européen) 1907/2006/CE

Lés

35 ml

2 m

≤ 0,10 mm (3)

< 0,10 %

< 250 µg/m³ - TP** - Niv.2

< 1000 µg/m³

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