









		Sarlibase T.E.	Sarlibase Lisse	Sarlibase acoustique
	Réaction au feu	EN 13501-1	C <sub>fi</sub> - s1 (1)	C <sub>fi</sub> - s1 (1)
	Epaisseur totale	EN 428 (ISO 24346)	1,5 mm	2,0 mm
	Masse surfacique totale	EN 430 (ISO 23997)	1 150 g/m <sup>2</sup>	1 230 g/m <sup>2</sup>
	Efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
<b>Caractéristiques complémentaires</b>				
	Conditionnement		Lés	Lés
	Longueur des rouleaux	EN 426 (ISO 24341)	35 lm	35 lm
	Largeur des rouleaux	EN 426 (ISO 24341)	2 m	2 m
	Poinçonnement rémanent	EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0,10 mm (3)	≤ 0,05 mm (2)
	Stabilité dimensionnelle	EN 434 (ISO 23999)	< 0,05 %	< 0,10 %
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 250 µg/m <sup>3</sup>	< 250 µg/m <sup>3</sup>
	REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (3)	conforme (3)

(1) Valable sur différents supports: wood, incombustible A2fl-s1 or 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 EN 13501-1 (dans tous les cas, se rapprocher du service technique Forbo)

(2) Valeur pour la sous couche seule

(3) 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.

\* TVOC : composés organiques volatils totaux