



## JOUBERT RUBBERPLEX



Faces et intérieurs tout Okoumé  
Pli central en caoutchouc  
Collage classe 2 - E1

Joubert Rubberplex est un panneau acoustique destiné à l'isolation phonique, notamment dans l'industrie du transport. Plancher, cloison.



La marque de la  
gestion forestière  
responsable

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### INDICATIONS GÉNÉRALES

#### Conformité aux normes européennes :

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315
- Marquage des panneaux : selon EN 636

#### Gain acoustique :

Avec un pli central en caoutchouc de 3,5 mm : 26 dB.

### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs : 12 à 18 mm.

Joubert Rubberplex est destiné à un usage en milieu extérieur abrité ou intérieur humide en tant que composant non structurel.

Masse volumique :	Selon l'épaisseur du panneau :	
	12 mm :	1 025 kg/m <sup>3</sup>
	15 mm :	920 kg/m <sup>3</sup>
	18 mm :	840 kg/m <sup>3</sup>
		(± 50 kg/m <sup>3</sup> )

Réaction au feu : F

Classe de dégagement de formaldéhyde : Classe E1

Contenu en pentachlorophénol : < 5 ppm

Valeurs indicatives d'atténuation pour des panneaux finis** :	12 mm Rw :	35 dB
	15 mm Rw :	37 dB
	18 mm Rw :	40 dB

\*\* Valeurs indicatives non contractuelles.

Épaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm
12	7	42	✓
15	11	33	✓
18	11	28	✓

Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, nous consulter.