

Description et composition du produit

Table 1. Description du produit

Nom du produit:	
Matériau :	
Revêtement des faces :	1. 2.
Dimensions :	Longueur: mm Largeur: mm Gamme d'épaisseur: à mm par pas de mm

Nom du produit:

Matériau :

Revêtement des faces :

1.  
2.

Dimensions :

Longueur: mm  
Largeur: mm  
Gamme d'épaisseur: à mm par pas de mm

Procédé de fabrication

## Site(s) de production

## Caractéristiques du produit

Table 2. Gamme d'épaisseur = 40 à 44 mm

Propriété	Unités	Méthode d'essai	Tolérances	Valeur
thickness range	mm	NBN EN 823		40 -> 44
équerrage				
Sl				5
Sb				5
Sd				2
flatness	mm	NBN EN 825		0
stabilité dimensionnelle				
DS(70,90)				<=1.5
DS(-20,-)				<=1.5
thermal conductivity	W/mK	NBN EN 12667		0.023
reaction to fire		NBN EN 13501-1		C -s1,d0
compressive strength	kPa	NBN EN 826		CS(10\Y)100 100
tensile strength perpendicular to faces	kPa	NBN EN 1607		TR60 60
bending	kPa	NBN EN 12089		BS200 200

Table 3. Gamme d'épaisseur = 45 à 120 mm

Propriété	Unités	Méthode d'essai	Tolérances	Valeur
thickness range	mm	NBN EN 823		45 -> 120
équerrage				
SI				5
Sb				5
Sd				2
flatness	mm	NBN EN 825		0
stabilité dimensionnelle				
DS(70,90)				<=1.5
DS(-20,-)				<=1.5
thermal conductivity	W/mK	NBN EN 12667		0.022
reaction to fire		NBN EN 13501-1		C -s1,d0
compressive strength	kPa	NBN EN 826		CS(10\Y)100 100
tensile strength perpendicular to faces	kPa	NBN EN 1607		TR60 60
bending	kPa	NBN EN 12089		BS200 200