

# Panneaux Sapin

DoP (déclaration des performance)



Caractéristiques du produit			
Produit	Panneau lamellé sapin poncé		
Nom de produit	Panneaux Sapin		
Usage(s)	Interior		
Qualité	BC		
Norme	CE-4, EUTR Proof		
Performance déclaré	EN 13986: 2004		
Caractéristique essentielles	Référence	Performances	
Résistance flexion	EN 310		
Module d'élasticité	EN 310		
Qualité de colle	EN 314-1	Shear strength	
		Standaard devation	
		Wood failure ratio	
Résistance à la traccio	EN 319		
Gonflement épaisseur	EN 317		
Émission formaldéhyde	EN 717-2		
VOC	EN 717-1 la méthode de la chambre		
Réaction au feu	EN 13353, minimum 14 kg/m <sup>3</sup> + minimum 12 mm	EN 13986, tableau 8	D-s2, d0 Dfl-s1
Permabilité à la vapeur d'eau	EN 12524, minimum 500 kg/m <sup>3</sup>	EN 13986, tableau 9	70 coupelle humide 200 coupelle sèche
Isolation aux bruits aériens	EN 13986, 5.10	R= 13x1 g(m <sub>A</sub> ) + 14	
Absorption acoustique	EN 13986, tabel 10	Frequency range 250- 500 Hz:	0,10
		Frequency range 1000-2000 Hz:	0,30
Conductivité thermique	EN 13956, tableau 10, densité moyenne 500 kg/m <sup>3</sup>	0,13 W/(m.K)	
La force et la rigidité pour une utilisation structurelle	Récupérée de EN 12369-2		
Durabilité mécanique	Récupérée de EN 1995-1-1		
Durabilité biologique	EN 335		
Émission de pentachlorophénol	CEN/TC 38	< 5 ppm	

Les caractéristiques de ce produit sont en conformité avec la déclaration de performance.  
La déclaration de performance est sous la seule responsabilité du représentant légal autorisé.

Nignature du représentant  
nom et fonction

Signature

Date



Informatie over de producten is correct op het ogenblik van publicatie. Producten worden echter voortdurend ontwikkeld en verbeterd waardoor productdetails in de toekomst kunnen wijzigen.



www.houtwerf.nl

