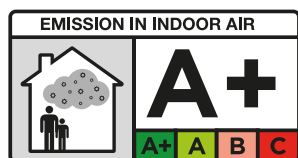




## EXPERT Bio Wood (SC-9007)

- Améliore le confort acoustique
- Lisse les irrégularités du sol



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



# EXPERT Bio Wood

## (SC-9007)


### Paramètres techniques

EPLF		Valeur		Classe	Unité	Méthode de test
T	Épaisseur	5,5	+/- 0,55		[mm]	EN 823:2013
L	Longueur	790	-1% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Largeur	590	-1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Rectangularité	<5	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Platitude	<2	-		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Masse surfacique	1,32	+/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gain en bruit aérien	6	+/- 2		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Gain en bruits de choc	19	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Résistance à la compression	56	+/- 10%	CS1	[kPa]	EN 826:2013
CC	Contrainte statique	-	-		[kPa]	EN 1606:2013
DL	Contrainte dynamique	>100 000	-	DL2	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Compensation d'aspérités	2,2	+/- 10%	PC3	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Résistance thermique	0,100	+/- 0,003		[m²K/W]	EN 12664:2002
SD	Valeur SD	-	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	RLB	≤800	-	RLB2	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Classement au feu	Efl	-		-	EN 13501-1:2010

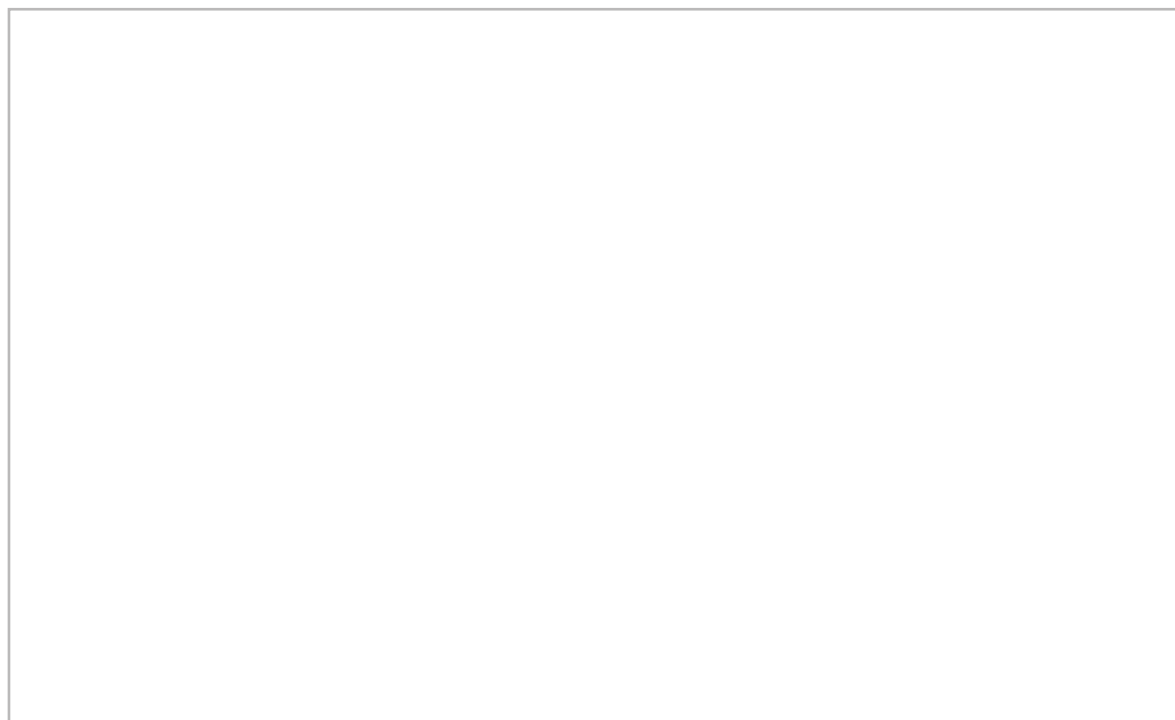
### Paramètres logistiques

	Unité d'emballage	Palette
Forme	Dalles 7 m²	182 m²
Poids	9,25 kg +/- 10%	260,6 kg +/- 10%
Dimensions	790x590x83 mm	1200x800x1223 mm

### Autres

Code des douanes	44119410
Classification des déchets	170201
Recyclage	oui
Certifications	Z-158.10-15, EN 16354:2018
Étiquette	
Film	

Matériau: **Fibre de bois**



Toutes les indications dans la fiche technique reflètent les connaissances du fabricant au moment de l'édition de la fiche. Elles peuvent ne pas être complètes. Annule et remplace les versions précédentes.

09.2021