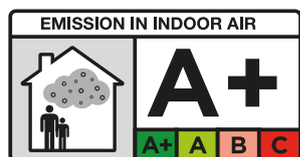




EXPERT Acoustic 3 en 1 (SC-9009)

- Confort acoustique élevé grâce à la réduction de la résonance du son dans la pièce
- Excellente résistance pour les pièces à fort passage
- 3 en 1 : sous-couche avec film pare-vapeur Aqua Stop intégré
- Matériaux : PU/minéraux et PET



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 Acoustic 3 en 1 (SC-9009)

Paramètres techniques

EPLF		Valeur		Classe	Unité	Méthode de test
T	Épaisseur	2	+/- 0,15		[mm]	EN 823:2013
L	Longueur	8000	-0% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Largeur	1000	-1% +2,5%		[mm]	EN 822:2013
q	Rectangularité	≤4	-		[mm/m]	EN 824:2013
S	Platitude	≤1	-		[mm/m]	EN 825:2013
AW	Masse surfacique	1,560	+/- 10%		[kg/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gain en bruit aérien	26	+/- 2		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Gain en bruits de choc	18	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Résistance à la compression	250	+/- 10%	CS3	[kPa]	EN 826:2013
CC	Contrainte statique	25	+/- 10%	CC2	[kPa]	EN 1606:2013
DL	Contrainte dynamique	>250 000	-	DL3	[cycles]	EN 13793:2014
PC	Compensation d'aspérités	1,6	+/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Résistance thermique	0,01	+/- 0,003		[m²K/W]	EN 12664:2002
SD	Valeur SD	>150	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	RLB	≤1000	-	RLB2	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Classement au feu	Bfl - s1	-		-	EN 13501-1:2010

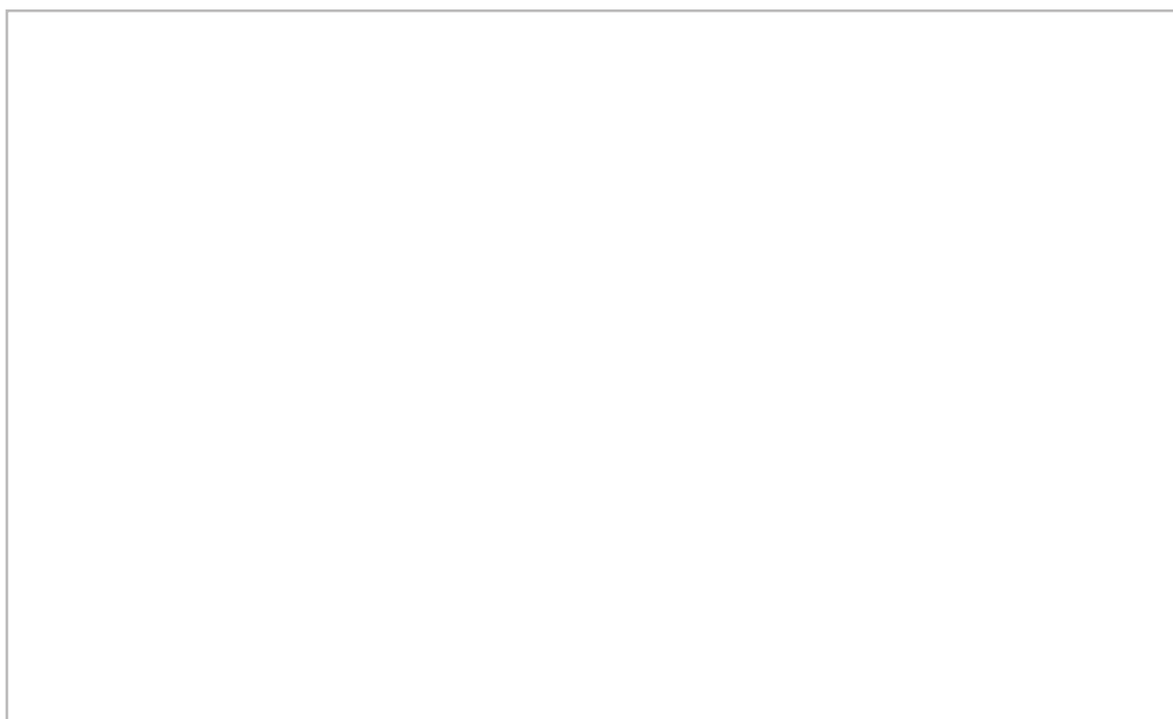
Paramètres logistiques

	Unité d'emballage	Palette
Forme	Rouleau 8 m²	320 m²
Poids	13,2 kg +/- 10%	547,2 kg +/- 10%
Dimensions	155x155x1060 mm	1200x800x1250 mm

Autres

Code des douanes	39211310
Classification des déchets	170604
Recyclage	oui
Certifications	EN 16354:2018
Étiquette	

Matériau: **PUM+PET**



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