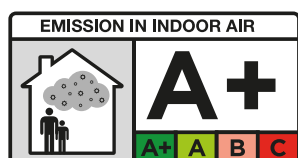
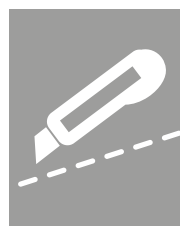
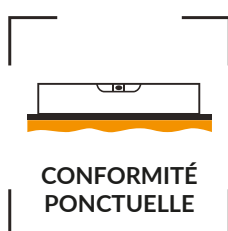




EXPERT Compensation Aquastop 3 en 1 (SC-9006)

- Sous-couche offrant une très bonne isolation thermique
- Compensation des irrégularités du sol jusque 4,0 mm
- Diminution des bruits d'impact et de leur transfert d'une pièce à l'autre
- 3 en 1 : sous-couche avec film pare-vapeur Aqua Stop intégré



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 Compensation Aquastop 3 en 1 (SC-9006)

Paramètres techniques

EPLF		Valeur		Classe	Unité	Méthode de test
T	Épaisseur	5	+/- 0,40		[mm]	EN 823:2013
L	Longueur	4700	-1% +5%		[mm]	EN 822:2013
W	Largeur	1180	-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	0,182	+/- 10%		[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gain en bruit aérien	10	+/- 2		[%]	CEN/TS 16354:2013, EPLF 021029-3
IS	Gain en bruits de choc	20	+/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2007
CS	Résistance à la compression	90	+/- 10%	CS2	[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	4,6	+/- 10%	PC3	[mm]	EN ISO 868:2005
TR	Résistance thermique	0,180	+/- 0,003		[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD	Valeur SD	>150	-		[m]	EN 12086:2013
RLB	RLB	≤1600	-	RLB3	[mm]	EN 438-2:2016
RTF	Classement au feu	-	-		-	EN 13501-1:2010

Paramètres logistiques

	Unité d'emballage	Palette
Forme	Accordéon 5,5 m ²	176 m ²
Poids	1,03 kg +/- 10%	59,1 kg +/- 10%
Dimensions	1182x390x60 mm	1200x805x1150 mm

Matériau: **XPS+PET**

Autres

Code des douanes	39211100
Classification des déchets	170604
Recyclage	oui
Certifications	EN 16354:2018
Étiquette	
Film	