

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. DoP18/0554

Upgrei

1. Code d'identification unique du produit type	Upgrei 18/0554
2. Usage(s) prévu(s)	Isolation acoustique des bruits d'impact
3. Fabricant	ISOLGOMMA S.r.l. - Via Dell'Artigianato, 24 36020 - Albettonne (VI) - Italia
5. Système(s) d'évaluation AVCP	Système 3
6. Document d'évaluation européen	EAD 040048-01-0502 Rubber fibre mat to be used for impact sound insulation
Évaluation technique européenne	ETA 18/0554
Organisme d'évaluation technique	ITC-CNR Istituto per le Tecnologie della Costruzione Via Lombardia, 49 - San Giuliano Milanese (MI)
Organisme(s) notifié(s)	-
7. Performance(s) déclarée(s)	voir le tableau ci-dessous

N.	Caractéristique essentielle	Unité	Performance	
1.	Réaction au feu		E_{fl}	
2.	Contenu et/ou rejet de substances dangereuses		NPD	
3.	Rigidité dynamique	MN/m ³	$s'_t \leq 18$	
4.	Réduction du niveau de bruit de choc pondéré	dB	$\Delta L_w = 25$	
5.	Géométrie: - Longueur	mm	5000 - L4	
	Géométrie: - Largeur	mm	1040 - W4	
	Géométrie: - Déviation de l'équerrage	mm/m	$S_b = 0$	
6.	Épaisseur	mm	$dL = 10 \pm 10\%$	
	Compressibilité	mm	$c \leq 2,1$	
7.	Masse superficielle	kg/m ²	$2,65 \pm 10\%$	
8.	Comportement au fluage $\sigma_{c1} 1,16 \text{ kPa} / \sigma_{c2} 1,36 \text{ kPa}$	X_{ct} (10 années)	mm	1,274 / 1,274
		ϵ (10 années)		22,7% / 23,8%
		réduction d'épaisseur totale	mm	2,574 / 2,704
9.	Compression stress / force	kPa / kN	$\sigma_{10} \geq 1,37 / F_{10} \geq 0,0548$	
10.	Déformation sous charge et température spécifiées		$\Delta \epsilon \leq 6,1\%$	
11.	Résistance à la rupture ou à la fissuration		NPD	
12.	Résistance thermique		NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Albettonne, 25/09/2018

Signé pour le fabricant et en son nom par:



.....
Fabio Loriggiola (R. & D. Engineer)