



Isolant thermique et acoustique destiné à l'isolation interne des réseaux de ventilation

ISOVER offre une gamme de solutions en laine de verre pour répondre aux exigences du marché ferroviaire : légèreté, excellentes résistances thermique et acoustique, incombustibilité, tenue mécanique élevée et résistance aux vibrations.

Fabriquées en France, les solutions PAN LV53 sont issues de matériaux recyclés et sont recyclables.



RÉACTION AU FEU

Conforme aux exigences R1-HL3 selon la norme EN 45545.



LÉGÈRETÉ

Optimisation de la densité tout en garantissant les meilleures propriétés techniques.



MATIÈRE RECYCLÉE

80% de matière recyclée entrant dans la composition du verre.



ISOLATION THERMIQUE

Très bonne isolation thermique permettant de réduire la consommation énergétique en maintenant constante la température à l'intérieur du train.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Isolation acoustique renforcée.

PAN LV53 1FVN + 1FVJ



Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur(s) déclarée(s)	Norme
Composition	-	-	Panneau de laine surfacé sur une face d'un voile de verre noir et sur l'autre face d'un voile de verre jaune	-
Masse volumique (ou « densité »)	M_v (ou "d")	kg/m ³	53	-
Conductivité thermique (à 10°C)	λ	W/(m.K)	0,031	EN 12667
Réaction au feu	-	-	Euroclasse : A2-s1, d0 et ITC < 0,75 Conforme à R1-HL3	EN 13501-1 EN 45545-1 +A1: 2015
Qualité	-	-	ISOVER est certifié selon les normes EN ISO 9001 et EN ISO 14001	EN ISO 9001 EN ISO 14001
Conditions de stockage	-	-	Les produits doivent être stockés à l'intérieur, dans un endroit sec et propre	-

Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur(s) déclarée(s)							Norme
Article testé	-	-	PAN LV 53 1 FVN + 1 FVJ 15mm							NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654
Fréquence	f		63	125	250	500	1000	2000	4000	
Absorptions Acoustiques	α_{p^*} 15mm	-	0,00	0,00	0,10	0,40	0,70	0,95	1,00	
	α_w 15mm	-	0,40							

Dimensions			
Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Normes
15	2000	1200	NF EN 822
25	1350	1200	NF EN 823

* : Dimensions sur demande, nous contacter.



www.isover-marches-techniques.fr

Les informations techniques présentes dans cette fiche technique correspondent à l'état de nos connaissances et de notre expérience à la date d'impression (voir les mentions légales). Aucune garantie légale ne peut être donnée à moins qu'elle n'ait été explicitement convenue. L'état de nos connaissances et de notre expérience évolue en permanence. Veuillez à toujours utiliser la dernière version de la fiche technique. Les applications décrites des produits ne tiennent pas compte des situations et circonstances particulières. Veuillez vérifier si ces produits conviennent à votre application. Pour plus d'informations, veuillez contacter les équipes commerciales d'ISOVER. Nous ne livrons que conformément à nos conditions de vente et de livraison. Photo non contractuelle.

SAINT-GOBAIN ISOVER · Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92096 La Défense cedex - France