

# Soniroll Confort

Rouleau en laine de verre noire pour l'isolation acoustique mince



CLOISONS



## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 08/018/552



Essai acoustique : AC 00-133/1

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	LD	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	L	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	
72920	0,80	28	13,50	1,20	12	16,20	194,40	A
72921	0,80	28	13,50	1,20	24	16,20	388,80	A

**Disponibilité** : A, produit disponible sur stock.

**Forme de conditionnement** : Les rouleaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

**Conditions de stockage** : Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie. Gerbage 1 sur 1.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau roulé semi-rigide en laine de verre teintée noire dans la masse, revêtu d'un voile de verre confort. S'intègre au système Optima Sonic (isolation acoustique mince des murs et des plafonds).

## SOLUTIONS

- Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation
- Isolation acoustique mince des murs en rénovation
- Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

## AVANTAGES

- Performances acoustiques renforcées
- Tenue mécanique
- Faible épaisseur
- Confort de pose
- Mise en œuvre simple

