



Panneau roulé semi-rigide à haute performance acoustique, revêtu d'un voile douceur Soft. Isolation acoustique des cloisons.



Ultracoustic Soft

Λ (λ) = 0,040 W/(m.K)



Applications et solutions : isolation acoustique des cloisons

- En résidentiel ou non résidentiel
- Grandes hauteurs
- Cloisons amovibles et démontables
- ERP (Etablissements Recevant du Public)
- IGH (Immeubles de Grande Hauteur)
- Studios d'enregistrement

Les + produit

- Voile douceur pour un plus grand confort de pose
- Largeurs et épaisseurs spécifiques correspondant aux différents formats de cloisons
- Souplesse de la laine permettant de s'adapter aux contraintes architecturales
- Rigidité et tenue mécanique du panneau déroulé
- Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre

Caractéristiques

	Performances	Valeurs	Unités
Conductivité thermique	0,040	λ	W/(m.K)
Réaction au feu	A1	Euroclasse	—
Résistance à la vapeur d'eau	—	Z	m ² .h.Pa/mg
Absorption d'eau long terme	—	WL(P)	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau court terme	—	WS	kg/m ² /24 h
Tolérance d'épaisseur	T2	T	—
Résistance au passage de l'air	—	AF	kPa.s/m ²

Plus d'informations sur les caractéristiques techniques, pages 100-101

Certifications

- Classement au feu : Euroclasse A1
- N° ACERMI : 07/016/500 disponible sur www.knaufinsulation.fr
- CE : MW-EN-13162-T2

Conditionnements

Épaisseurs mm	Valeurs Rd (m ² .K/W)	Largeurs mm	Longueurs mm	Rouleaux/paquet	m ² /paquet	Paquets/palette	m ² /palette	Disponibilité	Code KI
45	1,10	400	2x8000	6	19,20	24	460,80	C*	2408366
45	1,10	600	2x10000	4	24,00	24	576,00	A*	2408388
45	1,10	1200	2x8000	2	19,20	24	460,80	C*	2408371
60	1,50	400	2x7500	6	18,00	24	432,00	C*	2408374
70	1,75	600	2x5750	4	13,80	24	331,20	A*	2408392
85	2,10	600	10000	2	12,00	24	288,00	A*	2408394

Disponibilités : • A : en stock permanent • B : en stock – sous huit jours (en fonction distance) • C : quantités minimales et délais : nous consulter
*classifications indicatives – conditions non contractuelles, ne pouvant donner lieu à indemnités

