



## U SeaProtect Slab 66 A-A



### Face alu des deux côtés Dalle - densité 66 kg/m<sup>3</sup>

La laine minérale ULTIMATE offre un profil haute performance unique : elle allie sécurité, confort et facilité de manipulation.

#### RÉSISTANCE AU FEU.



ULTIMATE offre une résistance au feu efficace, mais également de très bonnes performances en réaction au feu.

#### ISOLATION THERMIQUE.



Excellente isolation thermique combinée à une efficacité unique.

#### ABSORPTION ACOUSTIQUE.



Confort acoustique amélioré grâce à ses excellentes propriétés d'absorption acoustique et d'isolation acoustique.

#### GRANDE LÉGÈRETÉ.



Augmentez l'isolation - réduisez le poids. ULTIMATE combine des performances élevées de protection incendie et thermique avec un poids très faible.

# U SeaProtect Slab 66 A-A



PARAMÈTRE	SYM-BOLE	UNITÉS	QUANTITÉ ET VALEURS DÉCLARÉES	NORME
Chaleur spécifique approximative	C <sub>p</sub>	J/(Kg.K)	1000	-
Réaction au feu	-	Euroclasse	Point de fusion selon 4102, partie 17 : ≥ 1000°C. Non combustible selon la résolution IMO MSC.61 (67) - (FTP-Code 2010), IMO MSC / Circ. 1120. Homologué pour la construction navale selon l'examen de type CE Numéro de certificat: 114.528	EN 13501-1
Comportement chimique	-	-	Sans sulfure. Faible teneur en chlorure sur demande. Contenu hydrofuge sur demande.	AGI Q132 EN 13468 ASTM C795
Champ d'application	-	-	Constructions d'isolation thermique, d'isolation acoustique et de protection incendie dans la construction navale. Par exemple, pour les extensions d'eau B-15 (détails voir certificat)	EN 14303
Matériel	-	-	Laine minérale avec la marque de qualité RAL de la Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., sans risque pour la santé selon le décret allemand sur les substances dangereuses, le décret sur l'interdiction des produits chimiques et la directive EU 97/69 Nota Q.	CINI 2.1.05
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	-	- 1	-
Coefficient de dilatation thermique	α	1/K	Aucun changement de dimensions dans le champ d'application.	-

## FORMULAIRE DE LIVRAISON: DIMENSIONS STANDARD / INFORMATIONS D'EMBALLAGE\*

Épaisseur d (mm)	Longueur l (m)	Largeur b (m)
50	1,20	0,60



### www.isover.es

Cette fiche a été remplie à la date indiquée à droite et a été réalisée avec les connaissances et l'expérience d'ISOVER à ce moment-là. Toutefois, elle n'offre aucune garantie juridique, sauf accord exprès. Étant donné que nos connaissances et nos développements en matière de solutions et de produits de construction sont en constante évolution, veuillez vous assurer qu'au moment de l'utilisation, cette fiche technique est la dernière édition. La description des applications des produits ne tient pas compte des circonstances particulières qui peuvent se produire dans un cas particulier. Veuillez vérifier que ce produit est adapté à l'application que vous souhaitez en faire. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre réseau de Bureaux de vente ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. • C/ Príncipe de Vergara, 132 • 28002 Madrid • Spain

SEP-2024

