





**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 22/018/1572 - Édition 3**  
*Licence n° 22/018/1572 - Edition 3*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.035$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,25</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,40</b>	<b>2,55</b>	<b>2,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,85</b>	<b>3,10</b>	<b>3,40</b>	<b>3,70</b>	<b>4,00</b>	<b>4,25</b>	<b>4,55</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>	<b>5,40</b>	<b>5,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	210	220	230	240	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,00</b>	<b>6,25</b>	<b>6,55</b>	<b>6,85</b>	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse F**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Résistance à l'écoulement de l'air</b>	<b>AFr7</b>
<b>Capacité Thermique Massique</b>	<b>340 J/(KG.K)</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 45 à 240
-----------------------	-------------



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 22/018/1572 - Édition 3**  
**Licence n° 22/018/1572 - Edition 3**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la réglementation en vigueur.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	MONOSPACE 35 REVETU KRAFT	
	Contre-cloison en carreaux de plâtre	MONOSPACE 35 REVETU KRAFT	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	ISOLANT PLAFOND SUPERIEUR	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	ISOLANT PLAFOND SUPERIEUR	