

Aislaroca es borra (nódulos) de lana de roca presentada a granel para ser aplicada insuflada in situ. Es un excelente aislamiento térmico para los edificios existentes no aislados.

Se suministra en sacos de 15kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Característica	Descripción	Norma armonizada																																		
Densidad nominal (kg/m ³)	80	EN 14064-1:2010																																		
Conductividad térmica (W/(m·K))	0,038																																			
Reacción al fuego - Euroclase	A1																																			
Transmisión de vapor de agua	MU1 ($\mu = 1$)																																			
Resistencia térmica (m ² ·K)/W	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor (mm)</th> <th>R_T (m²·K/W)</th> <th>Nº Sacos/100 m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>0.5</td><td>11</td></tr> <tr><td>40</td><td>1.1</td><td>22</td></tr> <tr><td>60</td><td>1.6</td><td>32</td></tr> <tr><td>80</td><td>2.1</td><td>43</td></tr> <tr><td>100</td><td>2.8</td><td>54</td></tr> <tr><td>120</td><td>3.2</td><td>64</td></tr> <tr><td>140</td><td>3.7</td><td>75</td></tr> <tr><td>160</td><td>4.2</td><td>86</td></tr> <tr><td>180</td><td>4.7</td><td>96</td></tr> <tr><td>200</td><td>5.3</td><td>107</td></tr> </tbody> </table>		Espesor (mm)	R _T (m ² ·K/W)	Nº Sacos/100 m ²	20	0.5	11	40	1.1	22	60	1.6	32	80	2.1	43	100	2.8	54	120	3.2	64	140	3.7	75	160	4.2	86	180	4.7	96	200	5.3	107	
	Espesor (mm)		R _T (m ² ·K/W)	Nº Sacos/100 m ²																																
	20		0.5	11																																
	40		1.1	22																																
	60		1.6	32																																
	80		2.1	43																																
	100	2.8	54																																	
	120	3.2	64																																	
	140	3.7	75																																	
	160	4.2	86																																	
180	4.7	96																																		
200	5.3	107																																		



Aislamientos Maher SL
Guridi Eresgille Kalea 2 – 5º Dcha
48100 Mungia

www.aislamientosmaher.com