

Rockmur Kraft 201.116

Panel semi-rígido de lana de roca, revestido por una de sus caras por un papel kraft como barrera de vapor.

Aislamiento no sometido a cargas mecánicas en cerramientos con prestaciones térmicas y acústicas: cámaras y trasdosados. Puede usarse como absorbente acústico por la cara no revestida.

Buen aislamiento térmico. Con barrera de vapor.



Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1350	600	100
1350	600	120
1350	600	140

Características técnicas

Característica	Valor	Norma								
Densidad nominal	30 kg/m ³	EN1602								
Conductividad térmica	0.037 W/(m*K)	EN 12667								
Resistencia térmica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor en mm</th> <th>R(m2K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>3,75</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	100	2,7	120	3,2	140	3,75	
Espesor en mm	R(m2K/W)									
100	2,7									
120	3,2									
140	3,75									
Tolerancia de espesor	T 3	EN 823								
Reacción al fuego	NPD	EN 13501.1								
Absorción de agua a corto plazo	WS Absorción de agua < 1,0 Kg/m ²	EN 1609								

Ventajas

- Facilidad y rapidez de instalación
- Seguridad en caso de incendio
- Mejora notoria del aislamiento acústico
- No hidrófilo ni higroscópico
- Químicamente inerte
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.