

# 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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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.