

**100%**  
**LANA DE**  
**ROCA**

# Fixrock Plus Kraft

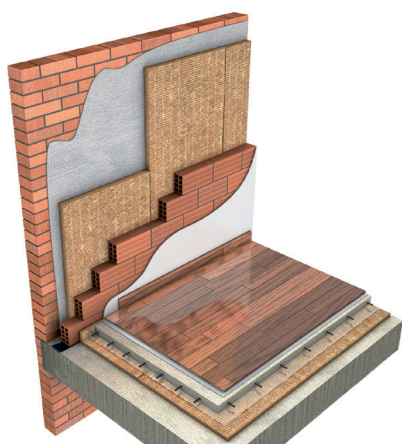
Nueva tecnología  
**NyRock**



Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con papel kraft como barrera de vapor

## Aplicación

Excelente aislamiento térmico y acústico en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.



	 Confort acústico	DENSIDAD NOMINAL <b>50</b> kg/m <sup>3</sup>	$\lambda$ <b>0,033</b> W/(m·K)	EUROCLASE <b>NPD</b>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Ventajas

- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Declaración ambiental de producto.
- Diseñado con tecnología NyRock.
- Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.
- Rockcycle<sup>®</sup>, servicio de recuperación en obra de residuos de lana de roca y reciclaje de palés.

# Fixrock Plus Kraft



## Características técnicas

Propiedad	Descripción				Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	50				EN 1602
Conductividad térmica (W/m·K)	0,033				EN 12667
Dimensiones (mm)	1350 x 600				
Reacción al fuego / Euroclase	NPD				EN 13501.1
Resistencia térmica	Esesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Esesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	
	40	1,20	80	2,40	
	50	1,50	100	3,00	
	60	1,80	120	3,60	
Tolerancia de espesor (mm)	T3				EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistividad al flujo de aire	AFr5	> 15 KPa · s/m <sup>2</sup>		EN 29053	
Absorción de agua a corto plazo	WS	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		EN 1609	
Absorción de agua a largo plazo (kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	<3,0 kg/m <sup>2</sup>		EN 12086	



Las **7** fortalezas de la roca



Resiliencia al fuego



Propiedades térmicas



Prestaciones acústicas



Robustez



Estética



Comportamiento al agua



Circularidad