

# POLYREFLEX®

ImpactReflex BLH F

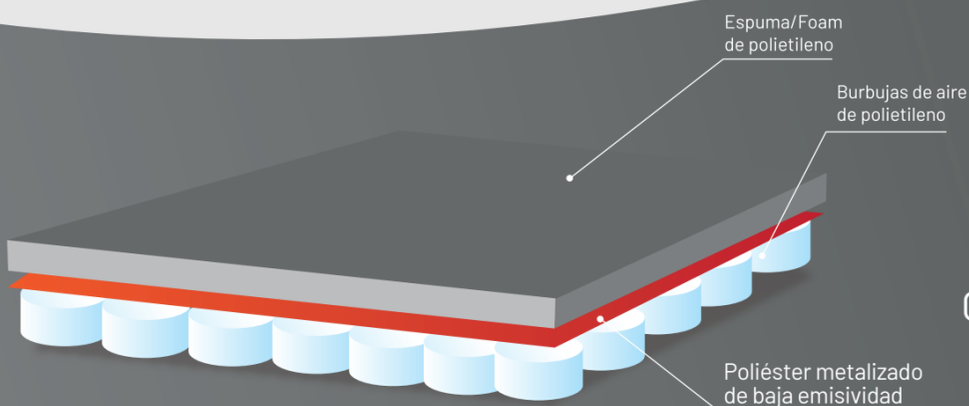
18  
m<sup>2</sup>

3  
CAPAS

## ImpactReflex BLH F

### AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO MULTICAPA

Compuesto por dos capas de burbuja de polietileno  
lámina central poliéster metalizado y  
foam de polietileno



#### DIMENSIONES

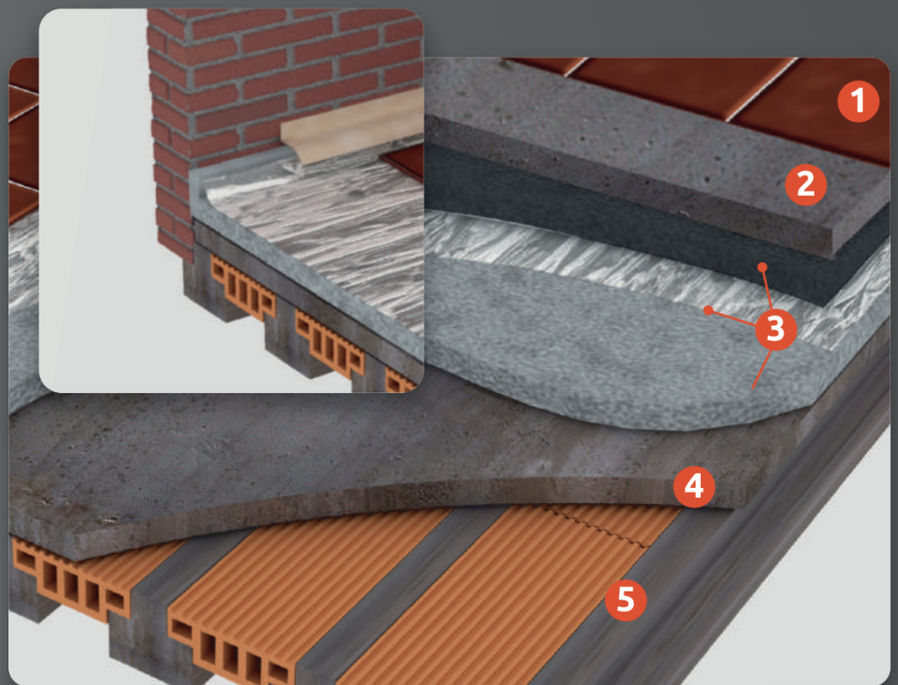
Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso
1,20 m	15 m	18 m <sup>2</sup>	8 mm	200 gr/m <sup>2</sup>

#### RESISTENCIA TÉRMICA

- Resistencia térmica: 1,35 R(m<sup>2</sup>°C / W)
- Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- Resistencia Compresión 10%: 11,3 Kpa (UNE-EN 826:1996)
- Mejora del nivel de ruido impacto L<sub>w</sub>: 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)
- Nivel de ruido aéreo L<sub>w</sub> in situ: 69,4dB(A)(ISO 140-7, EN 717-2)
- Clasificación Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- Barrera de vapor y aire: (EN 12086)
- Barrera radon



Apto para suelos  
y forjados



#### SUELOS Y FORJADOS

Las solución con **POLYREFLEX ImpactReflex BLH F**  
es ideal para el aislamiento de suelos y forjados.  
Aporta un alto nivel de aislamiento en un reducido  
espesor.

- 1 Solado / Acabado final
- 2 Capa de compresión
- 3 PolyReflex ImpactReflex BLH F
- 4 Capa de compresión
- 5 Forjado

CON LA GARANTÍA DE:

**Optimer System**

Calle Plata 47, 28890 Loeches (Madrid), España Tel: (+34)918 880 738  
Movil y Whatsapp: (+34)663 668 071 | Email: comercial@optimersystem.com | [www.optimersystem.com](http://www.optimersystem.com)



ETA/ETE  
13-525

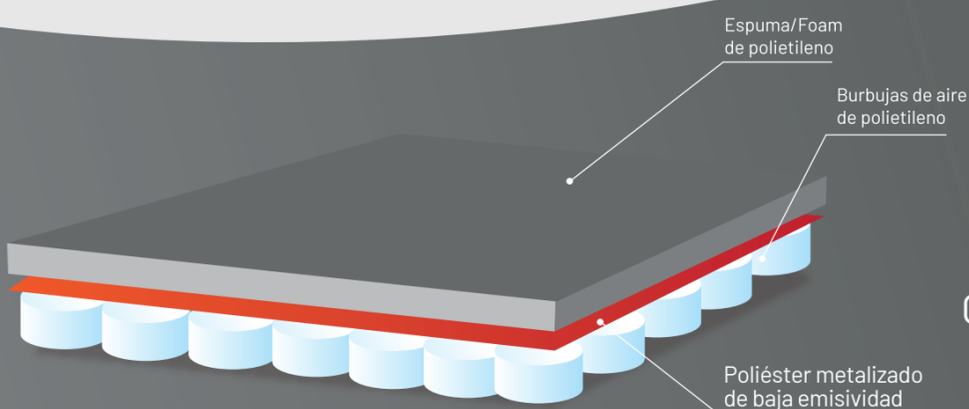


# POLYREFLEX®

ImpactReflex BLH F

36  
m<sup>2</sup>

3  
CAPAS



## ImpactReflex BLH F

### AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO MULTICAPA

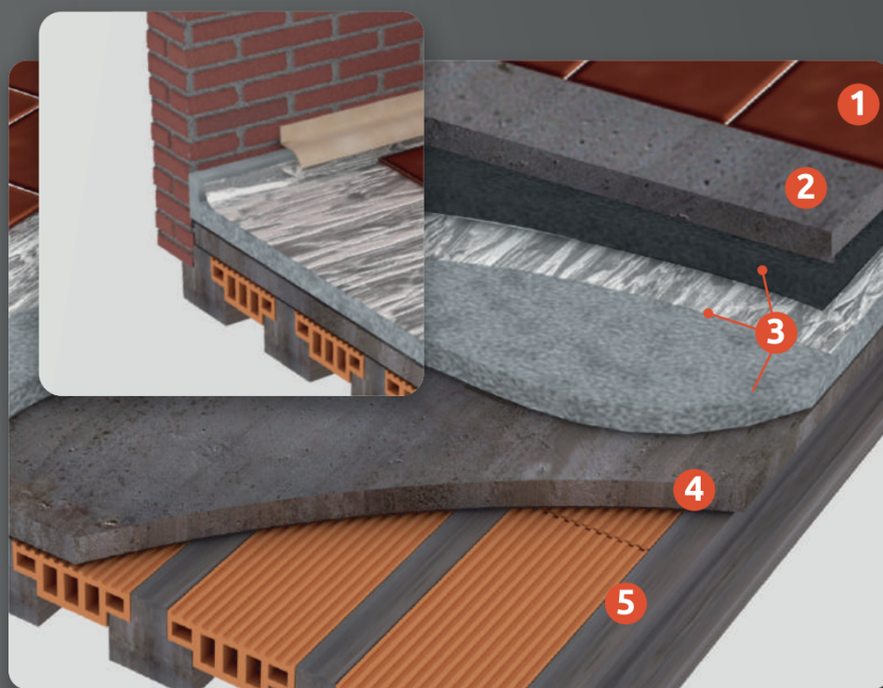
Compuesto por dos capas de burbuja de polietileno lámina central poliéster metalizado y foam de polietileno

#### DIMENSIONES

Ancho	Largo	m <sup>2</sup> /rollo	Espesor	Peso
1,20 m	30 m	36 m <sup>2</sup>	8 mm	200 gr/m <sup>2</sup>

#### RESISTENCIA TÉRMICA

- Resistencia térmica: 1,35 R(m<sup>2</sup>°C / W)
- Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- Reflectividad: 88% (ASTM C 1371)(ETA/ETE 13-525)
- Resistencia Compresión 10%: 11,3 Kpa (UNE-EN 826:1996)
- Mejora del nivel de ruido impacto L<sub>w</sub>: 26 dB (ISO 10140, EN 717-2)
- Nivel de ruido aéreo L<sub>w</sub> in situ: 69,4dB(A)(ISO 140-7, EN 717-2)
- Clasificación Fuego: Euro-clase F (EN 13501-1)
- Barrera de vapor y aire: (EN 12086)
- Barrera radon



#### SUELOS Y FORJADOS

Las solución con **POLYREFLEX ImpactReflex BLH F** es ideal para el aislamiento de suelos y forjados. Aporta un alto nivel de aislamiento en un reducido espesor.

- 1 Solado / Acabado final
- 2 Capa de compresión
- 3 PolyReflex ImpactReflex BLH F
- 4 Capa de compresión
- 5 Forjado

CON LA GARANTÍA DE:

**Optimer System**

Calle Plata 47, 28890 Loeches (Madrid), España Tel: (+34)918 880 738  
 Movil y Whatsapp: (+34)663 668 071 | Email: comercial@optimersystem.com | [www.optimersystem.com](http://www.optimersystem.com)



ETA/ETE  
13-525

