

## Isolamento DB cover standard

Propriedades: isolamento acústico  
Características  
Material: Espuma Latex  
Espessuras: 2 mm Densidade: 250Kg / m<sup>3</sup>  
Isolamento a ruídos de impacto: 18 dB  
Impermeável à humidade.

Ref: ISL ACT DB STD



## Isolamento DB cover original

Propriedades: l isolamento acústico  
Características  
Espessuras: 2,1 mm Densidade: 300 Kg / m<sup>3</sup>  
Isolamento a ruídos de impacto: 19 dB  
Impermeável à humidade

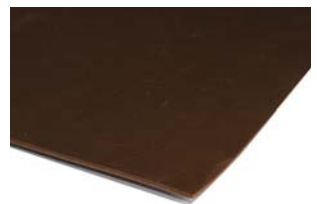
Ref: ISL ACT DB ORG



## Isolamento DB cover original SM

Propriedades: isolamento acústico  
Características  
Espessuras: 2,1 mm Densidade: 300 Kg / m<sup>3</sup>  
Isolamento a ruídos de impacto: 23 dB  
Impermeável à humidade

Ref: ISL ACT DB ORG SM



## Isolamento alumínio DB cover

Propriedades: isolamento acústico para pavimentos radiantes  
Características  
Espessuras: 2,1 mm Densidade: 300 Kg / m<sup>3</sup>  
Isolamento a ruídos de impacto: 20 dB  
Condutividade térmica: 0,091 W / m.K  
Impermeável à humidade

Ref: ISL ACT DB ALM



## Espuma de polietileno

Características  
Espessuras: 2 , 3 mm  
Densidade: 18 - 20 kg/m<sup>3</sup>

Ref: ISL ESP POL 2



## Espuma de polietileno Alta densidade

Espessuras: 2 , 3 mm Densidade: 40 kg/m<sup>3</sup>  
Isolamento a ruídos de impacto até 21 dB

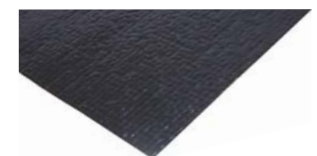
Ref: ISL ESP POL AD



## Espuma de polietileno com plástico

Características  
Espessuras: 2 mm

Ref: ISL ESP POL 2PL



## Cortiça

Características  
Espessuras: 2 mm

Ref: ISL CRT 2MR



Disponível em rolos de: 10, 15, 25m<sup>2</sup>