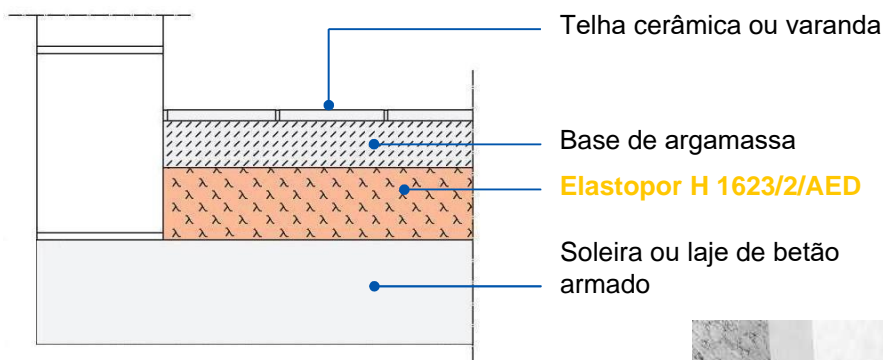


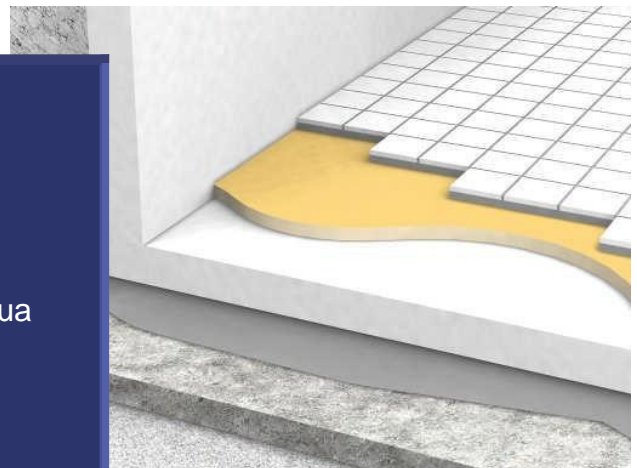
Isolamento de pisos com a  
nova geração de:

## Elastopor<sup>®</sup> H 1623/2/AED



### Características especiais:

- **Alta Estabilidade Dimensional**
- Excelente resistência à compressão
- Espessura constante durante toda a sua vida útil
- Apto para qualquer espessura
- Cor laranja para o diferenciar dos sistemas convencionais



A **envolvente térmica** de um edifício é composta por todos os recintos que delimitam espaços habitáveis do ambiente exterior diretamente ou com outros espaços não habitáveis em contato com o ambiente exterior.

Assim, os **pisos** fazem também **parte da envolvente térmica**, quer sejam pisos em contato com o solo, varandas, coberturas transitáveis, pisos elevados ou aqueles que separam zonas habitacionais de não habitacionais.

Elastogran, representa uma **nova geração** de sistemas de espuma de poliuretano aplicada in situ por projeção especialmente desenhados para o **isolamento térmico de todo tipo de pisos e varandas e coberturas**.



Com **Elastopor H 1623/2/AED** obtêm-se um isolamento térmico contínuo, sem juntas nem fissuras especialmente indicado para o tratamento de pontos singulares evitando ao máximo as pontes térmicas.

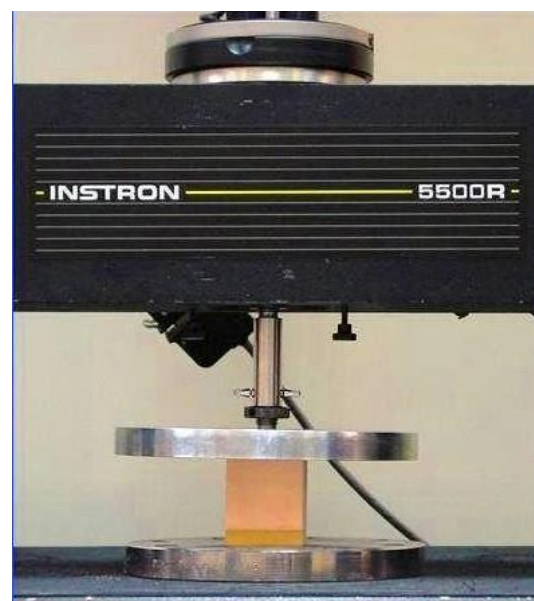
As propriedades mecânicas do produto apresentam valores claramente superiores no que diz respeito aos sistemas convencionais, alcançando **o nível mais alto possível de estabilidade dimensional, o nível 4**, segundo o projeto de Norma Europeia para sistemas de poliuretano projectado para isolamento em construção, prEN 14315.

**Elastopor H 1623/2/AED** apresenta a melhor solução para o isolamento térmico de pisos, varandas e coberturas.

Polirigido, Lda.  
Zona Industrial do Soeiro, lote 46  
S. Mamede Coronado  
4745-460 Trofa  
Portugal

Telefone: +352 229605252  
E-Mail: [geral@polirigido.com](mailto:geral@polirigido.com)

[www.polirigido.com](http://www.polirigido.com)



Ensaio de resistência à compressão

Isolamento de pisos com a nova  
geração de:

**Elastopor<sup>®</sup> H 1623/2/AED**

**POLIRIGIDO**  
Isolamentos Térmicos e Acústicos, Lda.