

## TYPE: "BASOTEC"

### Producteigenschappen:

- Densiteit:  $\pm 10$  kg/m<sup>3</sup>
- Druksterkte 10% vervorming: 4 – 20 kPa
- Warmtegeleidingscoëfficiënt: 0,035 W/mK
- Gebruikstemperatuur lange duur: 150 °°C
- Brandgedrag: M1 (NF P 92-501)
- Kleur: lichtgrijs
- Dikte: 70mm (tolerantie +/- 2mm)
- Lengte en breedte: steeds op maat gesneden

### Lengte -/breedtetoleranties\*

- (+/-) 0.3% met een maximum van 3mm
- \*Toleranties gelden bij gelijkblijvende luchtvochtigheid.  
Voor invloed van luchtvochtigheid zie hieronder.

### Bevestiging:

- Een drukveer wordt in de melamineplaat gedraaid
- Aan de drukveer wordt een staakabel dia 1,5mm bevestigd
- Deze staakabel wordt aan het plafond bevestigd

