

## Dati tecnici

### Materiale

I materassini CeraVent® sono costituiti da pellicola in plastica non biodegradabile (polistirolo) resistente alla pressione e con profilatura a canalette dello spessore di 10 mm sia per la lunghezza che per la larghezza, nonché sul lato superiore e su quello inferiore. Sulla parte superiore è profilata una retina in materiale sintetico a maglia molto fitta.

### Resistenza alle temperatur

da -30 °C a + 70 °C (per breve tempo a + 80 °C)

### Formato

Lastre CeraVent®, spessore 10 mm, 1,00 x 1,00 m

### Spessore totale incluso il rivestimento

ca. 25 mm

### Zona di aerazione

I materassini CeraVent® creano una zona di aerazione di 10 mm fra la parete esterna ed il rivestimento, permettendo quindi di ottenere un volume d'aria di ca. 7 l/m<sup>2</sup>.

### Protezione antincendio

Una volta ultimato, il sistema CeraVent® per facciate risponde alle esigenze di un prodotto da costruzione difficilmente infiammabile (classe per materiali da costruzione DIN 4102-B1).

## Indicazioni per il trasporto e lo stoccaggio

- Trasportare i materassini d' aerazione CeraVent® solo in senso orizzontale nella loro confezione originale e conservarli al riparo dai raggi solari e dall'umidità, poiché la confezione è in grado di fornire una protezione dai raggi UV solo per breve tempo.

