



# sacco vuoto

SORVOLANDO COMPOSITI

## Scheda tecnica

### VAC 450 HT

- Sacco per il vuoto estruso studiato per essere usato ad alte pressioni e fino a temperature di 170 ° C.
- Appropriato per l'uso con resine epossidiche e fenoliche.

### Proprietà fisiche

- |   |            |
|---|------------|
| • Massima temperatura                   | 170 °C     |
| • Spessore                              | 0,05 mm    |
| • Forza alla tensione ( ASTM D882)      | 40 ± 10 %  |
| • Allungamento alla rottura (ASTM D882) | 600 ± 10 % |
| • Colore                                | viola      |
- Il VAC 450 HT è un materiale idrofilo.

### Sorvolando s.n.c.

Via Caduti del Lavoro 11 46010 Levata di Curtatone – MN – Italia

Tel +39 0376 47244 Fax +39 0376 47244

[www.sorvolandocompositi.it](http://www.sorvolandocompositi.it)