

# SCHEDA TECNICA

## 411

|                                 |   | VALORI TIPICI |
|---------------------------------|---|---------------|
| COMPOSIZIONE                    | SILICONE ESPANSO  |               |
| STRUTTURA CELLULARE             | CHIUSE  |               |
| COLORE                          | BIANCO - ROSSO  |               |
| DENSITA'                        | 250 +/- 40 KG/m <sup>3</sup>                            | 256           |
| CONDUCIBILITA' TERMICA          | 6,4 x 10 <sup>-2</sup> Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> |               |
| CAMPO DI TEMPERATURA COSTANTE   | - 70° / + 200°C (+ 260°C <i>intermittente</i> )         |               |
| SFORZO ALLA COMPRESSIONE AL 40% | 90 +/- 40 kPa   | 90            |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA          | min. 150%   | 200%          |
| RESISTENZA A ROTTURA            | 0,75 min. N.mm <sup>2</sup>                             | 1,2           |
| COMPRESSION SET 22 ore a 70°C   | 15% Max   | 10%           |
| RESISTENZA ALLE RADIAZIONI      | >10 <sup>5</sup> GRAYS (10 <sup>7</sup> RADS) TIPICHE   |               |
| AUTOESTINGUENZA                 | FMVSS 302 (SE)  | PASSA - SE    |
| DUREZZA SHORE 00                | 55 +/- 5  | 45            |
| DUREZZA SHORE A                 | 5 +/- 2   |               |

### SU RICHIESTA

ADESIVO ACRILICO

CARTA - 75 GR/M2

ADESIVO - 55 GR/M2

TEMPERATURA - -50/+180 ° C

\* Densita' misurata su un diametro estruso di 25 mm. Per altre misure, naturalmente la scheda tecnica sara' differente.

\*\* La durezza shore e' misurata su un campione sp.mm.10.

\*\*\* Lo sforzo a compressione e' misurato su un campione sp.mm.25.

# Non e' possibile avere un dato certo per la durezza Shore A sulle spugne.

Le informazioni sopra citate devono essere considerate come una guida, ma non possono essere citate come un obbligo  
Data Emissione/Issue Date 23/06/2008

Revisione/Revision 00 Del/Of 23/06/2008