

### DESCRIZIONE

Lastra di giuntura esente amianto di alta qualità a base di fibre aramidiche con leganti di gomma NBR ad alto contenuto di acrilonitrile .

Conforme alle specifiche: DIN 2809 / FA-AI-O

**APPLICAZIONI E IMPIEGHI :** Impieghi con solventi, gas, olii, idrocarburi, HFC, vapore a bassa pressione, alcali ed acidi Deboli

### CARATTERISTICHE TECNICHE RIFERITE ALLO SPESSORE MM 2

|   |                |         |         |
|---|----------------|---------|---------|
| COLORE DEL FOGLIO   |                | AZZURRO |         |
| PESO SPECIFICO  | DIN 3754       | 1,75    | GR/CMC  |
| TEMPERATURA MAX. PER BREVI ESPOSIZIONI  |                | 300     | 0C      |
| TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (*)   |                | 260     | 0C      |
| TEMP. MAX. DI ESERCIZIO(*) CON VAPORE   |                | 160     | 0C      |
| PRESSIONE MAX. (*)  |                | 100     | bar     |
| COMPRESSIBILITA'  | ASTM F36       | 9       | %       |
| RITORNO ELASTICO  | ASTM F36       | 55      | %       |
| STRESS RETENTION  | DIN 52913      | 26      | N/mmq   |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE  | DIN 52910      | 8       | N/mmq   |
| PERMEABILITA' ALL'AZOTO   | DIN 3535/4     | <0,1    | mi/min. |
| PERDITA ALLA CALCINAZIONE   | DIN 52911      | 30      | %       |
| IMMERSIONE IN OLIO ASTM F146  |                |         |         |
| AUMENTO DI PESO   | 5 ORE A 150 C° | 10      | %       |
| AUMENTO DI SPESSORE   | 5 ORE A 150 C° | 5       | %       |
| IMMERSIONE IN CARBURANTE ASTM F146  |                |         |         |
| AUMENTO DI PESO   | 5 ORE A 20 C°  | 10      | %       |
| AUMENTO DI SPESSORE   | 5 ORE A 20 C°  | 5       | %       |
| (*)I VALORI DI PRESSIONE E DI TEMPERATURA DI ESERCIZIO NON SI POSSONO UTILIZZARE INSIEME. |                |         |         |

### CONDIZIONI DI FORNITURA

|                          |                |            |          |
|--------------------------|----------------|------------|----------|
| COLORE DELLE SUPERFICI : | AZZURRO        |            |          |
| DIMENSIONI DELLE LASTRE: | 1500X1500 mm.  | TOLLERANZA | +/-50mm. |
| SPESSORI :               | DA 0,5 - 5 mm. | TOLLERANZA | +/-10%   |