



(Revisione 2004)

# SCHEMA TECNICA

## NA 1030

Giuntura guarnente composta da miscela di fibre di cellulosa, riempitivi inorganici inerti legati con gomma SBR e indicata per Aria, Acqua, vapore a bassa pressione e temperatura, Gas, Prodotti chimici a bassa concentrazione.

### DATI TECNICI

|                                              |                    |             |  |
|----------------------------------------------|--------------------|-------------|--|
| COLORE                                       |                    | Verde       |  |
| Limiti di impiego                            |                    |             |  |
| – Temperatura (Standard/Vapore/Massima)      | °C                 | 150/150/210 |  |
| – Pressione (Standard,Vapore,MAssima)        | bar                | 20/4/35     |  |
| Peso specifico                               | gr/cm <sup>3</sup> | 1,8         |  |
| Compressibilità                              | %                  | 10          |  |
| Ritorno Elastico                             | %                  | 60          |  |
| Resistenza alla trazione                     | MPa                | 8           |  |
| Perdita alla calcinazione                    | %                  | 34          |  |
| Aumento di spessore (OLIO IRM 903 h5 a 23°C) | %                  | 29          |  |
| Aumento di spessore (Benz ASTM B 5h a 23°C)  | %                  | 22          |  |
| Aumento di peso (Olio IRM 903 5h a 150°C)    | %                  | 22          |  |
| Aumento di peso (Benz ASTM B 5h a 23°C)      | %                  | 14          |  |

### CONDIZIONI DI FORNITURA

Lastre 1500x1600 colore verde oppure nero se grafitato

### APPLICAZIONI

L'NA1030 può essere utilizzato con acidi inorganici deboli,acidi organici deboli, alcali concentrati,alcali diluiti e concentrati, acqua, aria, gas industriali, soluzioni neutre, prodotti chimici generali.

**Si sconsiglia l'utilizzo con** acidi forti organici ed inorganici, oli animali, oli sintetici, oli vegetali, petrolio e derivati, solventi alifatici, solventi aromatici, solventi clorurati, solventi ossigenati, soluzioni saline, sostanze refrigeranti,vapore saturo e vapore surriscaldato.