

### Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo si compone di un adesivo acrilato modificato a base acqua e di un supporto in carta di seta dispergente in acqua. L'adesivo dimostra una buona presa iniziale ed una buona capacità portante termica. Presenta una forte presa e un'eccellente resistenza termica. Il suo adesivo è rivestito con carta siliconata su due lati rimpastabile.

### Materiale di supporto

Carta di seta, macerabile

### Materiale di rivestimento

Carta bisiliconata, 90 g/m<sup>2</sup>, bianca, rimpastabile

### Adesivo

Acrilato modificato a base acqua, verde

### Applicazioni

Nastro macerabile in acqua, utilizzato per giunzioni, con ottima termostabilità e ottime caratteristiche per il cambio manuale e automatico di bobine jumbo. L'adesivo impiegato RA2 corrisponde alla normativa del "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch.I (edizione del 1 aprile 2008) § 175.105.

### Dati tecnici

|                                                                                                                    |                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Spessore*</b> (adesivo + supporto)                                                                              | 0,06 mm                                                 |
| <b>Termostabilità***</b>                                                                                           | Fino a +200° C, per una breve durata fino a +230° C     |
| <b>Prova di tensocorrosione*</b> (FINAT TM9)                                                                       | 10 N / 25 mm                                            |
| <b>Potere adesivo*</b><br>(FINAT TM 1, su carta copiativa, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm) | 6 N / 25 mm dopo 1 minuto<br>7 N / 25 mm dopo 20 minuti |
| <b>Tenuta*</b><br>(Prova S.A.F.T. da 23° C a 230° C)                                                               | 90 min. / + 230° C                                      |
| <b>Macerabilità</b> (secondo TAPPI UM 213)                                                                         | soddisfatta                                             |
| <b>Tempo di magazzino**</b>                                                                                        | 1 anno in confezione originale chiusa                   |

\* Valore medio \*\* in confezione originale, con un tasso di umidità del 50% a 20° C \*\*\* a condizioni climatiche medie dell'Europa centrale

### AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORAFIX® sono sottoposti ad un accurato controllo qualità durante ciascuna fase della produzione e se ne garantiscono la qualità commerciale e l'assenza di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate riguardanti i prodotti ORAFIX® si basano sui risultati delle ricerche condotte e sono ritenute affidabili dalla società, purtuttavia dette informazioni non costituiscono garanzia. Date la varietà d'uso dei prodotti ORAFIX® e la continua messa a punto di nuove applicazioni, è opportuno che l'acquirente stesso valuti scrupolosamente l'idoneità ed il rendimento del prodotto acquistato per lo scopo per cui intende utilizzarlo, assumendosi tutti i rischi relativi a detto uso. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

ORAFIX® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.