

### Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo si compone di un adesivo acrilato modificato a base acqua e di un supporto in carta di tessuto non tessuto dispergente in acqua, leggermente scindibile. L'adesivo dimostra una buona presa iniziale ed una ottima capacità portante termica.

### Materiale di supporto

una carta portante separabile, macerabile

### Materiale di rivestimento

Carta bisiliconata, 90g/m<sup>2</sup>, bianco

### Adesivo

Acrilato modificato a base acqua, incolore

### Applicazioni

Nastro macerabile in acqua, con ottima particolarmente indicato per il fissaggio di inizio sull'anima ed alla fine della bobina. L'adesivo impiegato RA5 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)                                                                                   | 0,220 mm                                                                                                  |
| <b>Termostabilità***</b>                                                                                                | Fino a +200° C, per una breve durata fino a +230° C                                                       |
| <b>Potere adesivo*</b><br>(FINAT TM 1, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm) | Dopo 1 minuto: > 3 N / 25 mm, Scissione della carta<br>Dopo 20 min.: > 3 N / 25 mm, Scissione della carta |
| <b>Tenuta*</b><br>(Prova S.A.F.T. da 23° C a 230° C)                                                                    | 90 min. / + 230° C                                                                                        |
| <b>Tempo di magazzino**</b>                                                                                             | 6 mesi 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.