

Descrizione prodotto

Questo nastro di trasferimento molto sottile è costituito da un adesivo acrilato modificato solubile in acqua. Presenta una buona adesione e un'eccellente termostabilità. L'adesivo impiegato RA4 corrisponde alla normativa del "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch.I (edizione del 1 aprile 2008) § 175.105.

Materiale di supporto

Senza liner

Materiale di rivestimento

Carta bisiliconata, 90 g/m², bianco

Adesivo

Acrilato modificato a base acqua, incolore

Applicazioni

Nastro di giunzione solubile in acqua senza supporto e con elevata termostabilità. Appropriato per giunzioni estremamente sottili per applicazioni in carta patinata leggera.

Dati tecnici

Spessore* (adesivo + supporto)	0,030 mm
Termostabilità***	Fino a +200° C, per una breve durata fino a +230° C
Potere adesivo* (FINAT TM 1, su carta copiativa, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05mm)	6 N / 25 mm dopo 1 minuto 9 N / 25 mm dopo 20 minuti
Tenuta* (Prova S.A.F.T. da 23° C a 230° C)	90 min. / + 230° C
Macerabilità (secondo TAPPI UM 213)	soddisfatta
Tempo di magazzino**	6 mesi

* 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.