

### Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo si compone di un supporto in poliestere, rivestito su ambedue i lati con un acrilato solvente modificato. L'adesivo dimostra un'ottima termostabilità, resistenza ai raggi ultravioletti, alle sostanze chimiche, solventi, nonché all'umidità. L'ottima tenuta dell'adesivo è caratterizzata da una eccellente adesione permanente su tutte le superfici verniciate, in metallo o ad alto tasso energetico in plastica, nonché un buon potere adesivo permanente sulle superfici a basso tasso energetico. Il nastro adesivo in poliestere è ricoperto da una carta bisiliconata.

### Materiale di supporto

Film in poliestere, 0,012 mm

### Materiale di rivestimento

Carta silicizzata su entrambi i lati, bianca, 90 g/m<sup>2</sup>, con marchio ORAFOL blu

### Adesivo

Acrilato solvente modificato

### Applicazioni

Ideale come supporto adesivo per cartelli, decorazioni, piastre anteriori e pellicole di metallo e PVC che richiedono una forza di strappo e di adesione e una resistenza alla temperatura estremamente elevata. Serve, inoltre, come mezzo ausiliario di fissaggio nella produzione di vele ed al montaggio di traverse e listelli.

### Dati tecnici

<b>Spessore*</b> (adesivo + supporto)	0,100 mm
<b>Termostabilità***</b>	Da -40° C a +160° C, per breve durata fino a +180° C
<b>Resistenza ai solventi e sostanze chimiche</b>	In caso di applicazione a perfetta regola d'arte resistente contro la maggior parte di olii minerali, grassi, carburanti, solventi a base alifatica, acidi leggeri, sali ed alcali
<b>Prova di tensocorrosione*</b> (FINAT TM9)	22 N/25 mm
<b>Potere adesivo*</b> (FINAT TM 1, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	18 N/25 mm dopo 1 min 23 N/25 mm dopo 20 min 25 N/25 mm dopo 24 h
<b>Tenuta*</b> (FINAT TM 8, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	>400 h a 23° C > 6 h a 70° C
<b>Termostabilità*</b> (S.A.F.T.)	160° C
<b>Tempo di magazzinaggio**</b>	2 anni
<b>Temperatura di applicazione</b>	> +15° C

\* 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 ORABOND® 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 ORABOND® 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 ORABOND® 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.

ORABOND® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.