

## Descrizione prodotto

Il nastro biadesivo si compone di un supporto di pellicola in poliestere, il quale è rivestito, su ambedue i lati, con un adesivo di acrilato modificato a base solvente, di differente potere adesivo. L'adesivo dalla parte aperta del nastro dimostra una ottima termostabilità, un'alta viscosità e resistenza all'umidità. L'adesivo rivestito si lascia rimuovere facilmente da tanti tipi di superficie, senza lasciare residui.

## Materiale di supporto

Film in poliestere, 0,012 mm

## Materiale di rivestimento

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

## Adesivo

Lato coperto: acrilato solvente modificato, rimovibile

Lato aperto: acrilato solvente puro, adesione permanente

## Applicazioni

Questo materiale è consigliato come equipaggiamento autoadesivo su diversi tipi di materiale i quali devono essere rimossi in un secondo tempo senza lasciare residui.

## Dati tecnici

<b>Spessore*</b> (adesivo + supporto)	0,100 mm		
<b>Termostabilità***</b>	da -40° C a +120° 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>Procv di tensocorrosione*</b> (FINAT TM9)	8 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)	Dopo 1 minuto:	<b>Lato aperto</b> 6 N / 25 mm	<b>Lato coperto</b> 16 N / 25 mm
	Dopo 20 minuti:	7 N / 25 mm	18 N / 25 mm
	Dopo 24 h:	8 N / 25 mm	20 N / 25 mm
<b>Tenuta*</b> (FINAT TM8, su acciaio inossidabile rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	A 23° C:	<b>Lato aperto</b> >300 h	<b>Lato coperto</b> >300 h
	A 70° C:	> 72 h	> 72 h
<b>Termostabilità</b> (S.A.F.T.)	80° 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.