

## Descrizione prodotto

Il nastro adesivo di montaggio si compone di una schiuma espansa in polioetilene bianca a celle chiuse, rivestita su ambedue i lati con un acrilato modificato a base solvente. L'acrilato modificato a base solvente è caratterizzato da un'ottima adesione iniziale perfino su superfici ruvide e critiche a base di sostrati. Il nastro biadesivo di montaggio è rivestito con una carta siliconata di colore blu.

## Materiale di supporto

Schiuma espansa in polioetilene a celle chiuse, bianca, 1,5 mm

## Materiale di rivestimento

Carta bisiliconata in polietilene, 90 g/m<sup>2</sup>, blu.

## Adesivo

Acrilato modificato a base solvente

## Applicazioni

Per il montaggio di elementi in plastica, colati a spruzzo ed estrusi, quali schermature, listelli, condotti per cavi, nonché specchi in plexiglass per rifiniture interne e per display. Equipaggiamento autoadesivo di ganci, cartelli, staffe e distributori. Montaggio di stand fieristici e locali commerciali. Per la sua buona resistenza ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento, questo prodotto è anche adatto ad applicazioni da esterni.

## Dati tecnici

<b>Spessore*</b> (adesivo + supporto)	1,6 mm	
<b>Densità</b>	67 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Termostabilità***</b>	Da -40° C a +90° C	
<b>Prova di tensocorrosione* (FINAT TM9)</b>	20 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
	>18 N/25 mm	dopo 20 min, incrinature dell'espanso
	>18 N/25 mm	dopo 24 h , incrinature dell'espanso
<b>Tenuta*</b> (FINAT TM 8, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	>300 h a 23° C >6 h a 70° C	
<b>Termostabilità (S.A.F.T.)</b>	100° 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.

