

## Descrizione prodotto

Il nastro adesivo di montaggio si compone di una schiuma plastica in polietilene bianca a celle chiuse ed è rivestito su ambedue i lati con un acrilato puro a base solvente. L'acrilato puro a base solvente garantisce un'ottima termostabilità, una lta presa finale e resistenza agli ammorbidenti, acidi, liscive, nonché solventi. Evidenzia un comportamento neutrale rispetto ai diversi tipi di vernici per specchi. Questo biadesivo di montaggio è rivestito con un supporto in carta polietilenata, siliconata, di colore bianca.

## Materiale di supporto

Schiuma plastica in polietilene a celle chiuse, bianco, 1,0 mm

## Materiale di rivestimento

Carta bisiliconata in polietilene di colore bianca, 140 g/m<sup>2</sup>

## Adesivo

Acrilato puro a base solvente

## Applicazioni

Montaggio di specchi nell'industria del mobile e nelle installazioni sanitarie. La superficie di nastro adesivo consigliata per 1 kg di peso di specchio è pari a min. 60 cm<sup>2</sup>. Adesivo per strutture di alluminio, acciaio e strato esterno in FRP (fibra polimeri rinforzati), per la produzione di cassoni dei camion e container. Fissaggio di cartelli informativi e di prestazione, nonché display e campioni prodotti nell'industria pubblicitaria. Nell'industria degli elettrodomestici ed elettrica viene impiegato per il fissaggio di schermi e supporti, per l'allestimento di stand fieristici e locali commerciali. Questo prodotto è caratterizzato da eccellenti proprietà adesive, le quali trovano la loro applicazione nella produzione di pannelli solari ed offrono una soluzione esterna permanente, anche su pannelli di alluminio e vetro.

## Certificati

Il nastro adesivo è certificato a norma UL 746C.

## Dati tecnici

<b>Spessore*</b> (adesivo + supporto)	1,1 mm
<b>Densità</b>	67 kg/m <sup>3</sup>
<b>Termostabilità***</b>	Da -40° C a +95° C
<b>Prova di tensocorrosione*</b> (FINAT TM9)	20 N 7 25 mm
<b>Potere adesivo*</b> (FINAT TM 1, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	16 N/25 mm dopo 1 min >16 N/25 mm dopo 20 min, incrinature dell'espanso >16 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)	>1000 h a 23° C >72 h a 70° C
<b>Termostabilità</b> (S.A.F.T.)	+100° C
<b>Tempo di magazzino**</b>	2 anni
<b>Temperatura di applicazione</b>	> +18° 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.