

## Descrizione prodotto

Il nastro adesivo di montaggio si compone di una schiuma plastica poliolefinica bianca a celle chiuse, il quale è rivestito su ambedue i lati con materiale adesivo acrilato modificato. L'adesivo acrilato modificato dimostra una buona tenuta anche en sustratos rugosos e críticos.

## Materiale di supporto

Schiuma plastica poliolefinica a celle chiuse (1,0 mm, bianco)

## Liner

Carta bisiliconata in polietilene (90 g/m<sup>2</sup>, bianca)

## Adesivo

Acrilato modificato

## Applicazioni

Per il montaggio di elementi in plastica, colate a spruzzo ed estruse quali schermature, listelli, cartelli nonché specchi in plexiglass nelle rifiniture interne e per display. Equipaggiamento autoadesivo di ganci, staffe e distributori. 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)	1,1 mm
<b>Densità</b>	55 kg/m <sup>3</sup>
<b>Termostabilità***</b>	Da -40° C a +100° C
<b>Prova di tensocorrosione*</b> (Loop Tack, FINAT TM9)	30 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>Resistenza al taglio*</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>	+75° 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

## Varianti liner disponibili

G	Carta bisiliconata (90 g/m <sup>2</sup> , gialla)
K3	Carta siliconata in polipropilene, rivestita su ambedue i lati (0,10 mm, gialla)
L5	Film PE bisiliconato (0,120 mm, verde)
L7	Film bisiliconato in polipropilene (0,08 mm, rosso - pantone 186C)
PP	Film bisiliconato in polipropilene (0,08 mm, rosso)
TM	Carta bisiliconata (90 g/m <sup>2</sup> , bianca, con il marchio ORAFOL di colore blu stampato)

## 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, purtroppo 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.