

Descrizione prodotto

Il nastro adesivo di trasferimento si compone di un acrilato modificato eccellente a base solvente, che dimostra un'ottima termostabilità e resistenza ai raggi ultravioletti, alle sostanze chimiche, ai solventi ed all'umidità. di trasferimento è caratterizzato da un eccellente potere adesivo permanente su tutte le superfici verniciate, in metallo o ad alto tasso energetico in plastica, nonché di un ottimo potere adesivo permanente sulle superfici a basso tasso energetico.

Materiale di supporto

Senza supporto

Materiale di rivestimento

Carta in polietilene bisiliconata, 100 g/m², marrone

Adesivo

Acrilato modificato a base solvente

Applicazioni

Il materiale si adatta all'equipaggiamento autoadesivo di schiume e materiali, i quali devono dimostrare un'ottima tenuta e stabile aderenza, nonché termostabilità. Viene impiegato anche per l'adesione su materiali lisci e leggermente rugosi, i quali richiedono un'alto potere iniziale di adesione. Questo è stato creato per laminare superfici sintetiche a basso tasso energetico. Il nastro adesivo di trasferimento è certificata ai sensi delle UL 969.

Dati tecnici

Spessore* (adesivo + supporto)	0,06 mm
Termostabilità***	-40° C fino a +150° C, a breve durata fino a +190° C
Potere adesivo* (FINAT TM 1, su acciaio inossidabile, rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	23 N / 25 mm dopo 1 minuto 25 N / 25 mm dopo 20 minuti 27 N / 25 mm dopo 24 h
Tenuta* (FINAT TM8, su acciaio inossidabile rivestito da un lato con film in poliestere da 0,05 mm)	>500 h a 23° C > 10 h a 70° C
Tempo di magazzino**	2 anni
Temperatura di applicazione	>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.