

## – ADESIVI

<b>AD00</b> PERMANENTE	Adesivo di uso universale per etichettature industriali, da applicarsi a temperature ambiente. Conversione e resa al taglio eccellente.					
	Temp. Min. Appl. + 5 °C	Temp. Min. Serv. - 15 °C	Temp. Max. Serv. + 90 °C	Tack Iniziale BUONO	Tack Finale OTTIMO	Scadenza (Anni) 3
<b>AD02</b> PERMANENTE DEEP FREEZE	Raccomandato per applicazioni a basse temperature su superfici umide.					
	Temp. Min. Appl. - 20 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 80 °C	Tack Iniziale MEDIO	Tack Finale BUONO	Scadenza (Anni) 2
<b>AD03</b> SEMI-PERMANENTE	Basso tack iniziale su superfici stampate; buono il tack finale. Idoneo dove la resa al taglio è fondamentale per la conversione in piccoli formati (es. figurine).					
	Temp. Min. Appl. + 5 °C	Temp. Min. Serv. - 10 °C	Temp. Max. Serv. + 120 °C	Tack Iniziale MEDIO	Tack Finale BUONO	Scadenza (Anni) 3
<b>ADRR</b> ULTRA REMOVIBILE	Eccellente removibilità nel breve e lungo termine senza lasciare residui. (Microsfere) Buona riposizionabilità.					
	Temp. Min. Appl. - 5 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 60 °C	Tack Iniziale BASSO	Tack Finale BASSO	Scadenza (Anni) 2
<b>AD05</b> SUPERTACK	Presenta un alto tack iniziale e una forte adesività finale. Buona adesione su molteplici superfici di applicazione inclusi supporti irregolari e ruvidi (cartone).					
	Temp. Min. Appl. + 5 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 90 °C	Tack Iniziale OTTIMO	Tack Finale OTTIMO	Scadenza (Anni) 3
<b>AD06</b> REMOVIBILE	Buona removibilità nel breve e lungo termine. Le etichette possono essere rimosse dalla maggior parte dei supporti senza danneggiare la superficie o lasciare residui (superfici in carta non raccomandate).					
	Temp. Min. Appl. - 5 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 60 °C	Tack Iniziale DEBOLE	Tack Finale MEDIO	Scadenza (Anni) 2
<b>AD08</b> REMOVIBILE IN ACQUA	Per etichettatura su bottiglie da riutilizzare. L'etichetta va rimossa tramite immersione in acqua alla temperatura di +45°C e 5% di Soda Caustica o in acqua calda (min. +65°C)					
	Temp. Min. Appl. - 5 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 60 °C	Tack Iniziale MEDIO	Tack Finale BUONO	Scadenza (Anni) 2
<b>AD09</b> PERMANENTE PER SUPERFICI PLASTICHE	Eccellenti proprietà di adesione, alto tack iniziale; usato per superfici apolari (Poliiolefine e Plastiche in genere)					
	Temp. Min. Appl. - 10 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 100 °C	Tack Iniziale MEDIO	Tack Finale BUONO	Scadenza (Anni) 2
<b>AD10</b> PERMANENTE PER SUPERFICI UMIDE	Presenta una buona adesione su superfici umide					
	Temp. Min. Appl. - 10 °C	Temp. Min. Serv. - 20 °C	Temp. Max. Serv. + 100 °C	Tack Iniziale BUONO	Tack Finale OTTIMO	Scadenza (Anni) 2

### Temperatura di Servizio (Min. e Max)

La gamma di temperature entro cui le proprietà dell'etichetta applicata rimangono sostanzialmente immutate durante un periodo prolungato di tempo. La durata effettiva e gli estremi delle temperature dipendono anche dal tipo di frontale impiegato, dal substrato e dalle condizioni ambientali.

### Temperatura Minima di Applicazione

Temperatura raccomandata del substrato al momento della applicazione. Il substrato deve essere pulito e asciutto nel momento dell'applicazione.