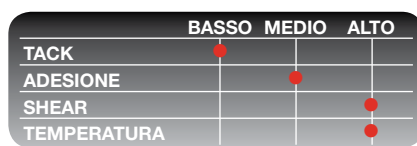




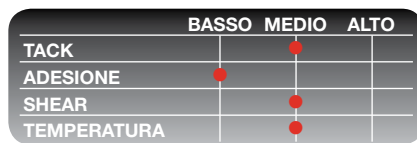
# Adesivi Acrilici



## Adesivi Acrilici Fermi (F)

- L'adesivo ha un'eccellente resistenza alla temperatura, ai solventi, all'umidità ed ai raggi UV
- Buona adesione ai metalli e plastiche speciali
- Notevoli proprietà di fustellatura

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
4460	50	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	4	-40 a +150	Omologato FMI
U800	50	N/A	Nessuno	Polycoated	Trasp.	4.6	-40 a +150	Omologato UL969



## Adesivi Acrilici Medio Morbidi (MF1)

- L'adesivo ha una buona resistenza alla temperatura, ai solventi, all'umidità ed ai raggi UV
- I transfer contengono fibre di vetro per consentire un taglio facile e pulito

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
4426	120	20	Tessuto	Glassine	Bianco	3.6	-40 a +150	
4440	90	N/A	Tessuto	Polycoated	Bianco	4.4	-20 a +120	
4450 / 4456*	40	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	2.6	-40 a +150	
T001* / T002	40	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	2.6	-40 a +150	

\* Adesivo sul lato esterno per applicazione con dispenser



## Adesivi Acrilici Medio Morbidi (MF2)

- Adesivi per applicazioni generiche
- Proprietà intermedie tra adesione, tack e resistenza allo sforzo di taglio
- Adesione più elevata in confronto alla serie di adesivi M1

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
D130	100	35	Tessuto	Kraft	Bianco	4.5	-40 a +120	
092	75	12	PET	Glassine	Trasp.	4.9	-30 a +100	
4942	40	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	5.5	-30 a +120	



## Double Sided and Transfer Tapes Range

Tutti i valori tecnici sono basati su dati nominali. Ci raccomandiamo che ogni prodotto sia testato per l'idoneità all'uso in qualsiasi specifica applicazione

# Adesivi Acrilici

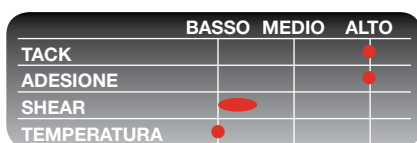


## Adesivi Acrilici Medio Morbidi (MS1 –LSE)

- Adesivi acrilici modificati per incollaggio di superfici plastiche a bassa energia superficiale
- I Transfer contengono fibre di vetro per migliorare la coesione e dei film e la loro trasformazione

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
4493/ 4494*	90	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	6.9	-40 a +110	
4497	40	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	5	-40 a +110	
4403	240	60	U-PVC	Polycoated	Trasp.	11	-30 a +70	
4414	170	23	PET	Glassine	Trasp.	8	-40 a +110	
U741	75	N/A	Nessuno	Kraft	Trasp.	12	-40 a +95	
UB5080	125	N/A	Nessuno	Kraft	Trasp.	7.5	-40 a +95	

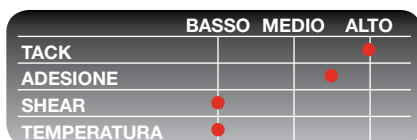
\* Adesivo sul lato esterno per applicazione con dispenser



## Adesivi Acrilici Medio Morbidi (MS2)

- Tack molto elevato
- Eccellente adesione su vari tipi di superfici
- Buone performance alle basse temperature
- Eccellenti proprietà di riempimento (buona adesione sulle superfici non lisce)

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
D100	210	32	PVC	Kraft	Trasp.	13	-40 a +70	
D160	111	7	PET	Kraft	Trasp.	6	-40 a +95	
UP2040	50	N/A	Nessuno	Polycoated	Trasp.	10	-40 a +95	
UP5040	125	N/A	Nessuno	Polycoated	Trasp.	15	-40 a +95	



## Adesivi Acrilici Morbidi (S)

- Acrilici a base acqua
- Elevata adesione su vari materiali
- Tack elevato

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
098	128	28	Trama in PET	Glassine	Traslucido	9	-40 a +100	
956	102	35	Tessuto	Glassine	Bianco	9.7	-40 a +80	

## Acrilici Speciali (SP)

- Ogni nastro ha caratteristiche particolari

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
4406*	25	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	3.5/ 0.11	-30 a +120	Sistema adesivo differenziato sui 2 lati – rimovibile dal lato del liner
D230	80	23	PET	Polycoated	Trasp.	6/ 2.5	-40 a +120	Sistema adesivo differenziato sui 2 lati – rimovibile dal lato del liner
U691	50	N/A	Nessuno	Polycoated	Grigio	3.6	-40 a +150	Adesivo elettricamente conduttivo

\* Adesivo sul lato esterno per applicazione con dispenser

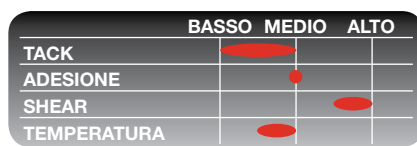


## Double Sided and Transfer Tapes Range

Tutti i valori tecnici sono basati su dati nominali. Ci raccomandiamo che ogni prodotto sia testato per l'idoneità all'uso in qualsiasi specifica applicazione



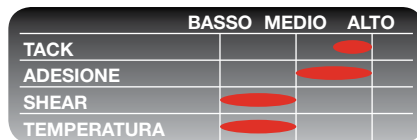
# Adesivi a base Gomma



## Adesivi reticolati a base Gomma (C)

- Adesivi con adesione /coesione bilanciata
- Adesivi reticolati per migliorare la resistenza allo sforzo di taglio a temperature elevate, rimozione pulita e resistenza ai plastificanti

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
4400/ 4405	100	40	PVC	Glassine	Trasp.	5.2	-10 a +70	
4448	85	30	Cellulosa	Glassine	Rosso	4.4	-10 a +110	
8759	80	23	PET	Glassine	Giallo	6	-10 a +130	
D200	73	23	PET	Kraft	Trasp.	5.2/6.3	-10 a +70	Omologato Gerflor



## Adesivi Non Reticolati a Base Gomma (NC)

- Possibilità di incollare vari tipi di materiale
- Vari livelli di adesione disponibili
- I nastri con supporto in tela si possono rimuovere con limitata o totale assenza di residui di adesivo

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
102	230	80	Tela	Glassine	Bianco	15.2	-10 a +50	
808	95	25	PPL	Glassine	Trasp.	4.8	0 a +70	
0485	200, 400 1000, 2000	N/A	Nessuno	Glassine	Trasp.	Not measured	-10 a +40	Questo prodotto ha un liner fingerlift
099	258	N/A	Tela	Glassine	Bianco	8.2/11.5	-15 a +70	Omologato Airbus
4928	230	N/A	Tela	Glassine	Bianco /Nero	5.7/8	-15 a +70	Omologato Boeing

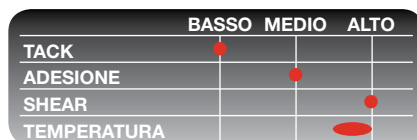


## Double Sided and Transfer Tapes Range

Tutti i valori tecnici sono basati su dati nominali. Ci raccomandiamo che ogni prodotto sia testato per l'idoneità all'uso in qualsiasi specifica applicazione



# Adesivi a base silicone



## Adesivi Siliconici (Si)

- Notevole resistenza alla temperatura ed alle diverse situazioni ambientali
- Elevata resistenza allo sforzo di taglio alle alte temperature
- Rimozione pulita, anche dopo l'esposizione ad elevate temperature
- L'unico adesivo per incollare superfici silconate

Prodotto	Spessore Totale (µm)	Spessore del Supporto (µm)	Tipo di Supporto	Tipo di Liner	Colore	Adesione a 180°N/cm	Temperatura di Servizio °C	Informazioni Aggiuntive
C705	120	50	PET	PET	Trasp.	3.8/7.6	-30 a +180 sul lato aperto	Acrilico (MS2)
C709	130	50	PET	PET	Trasp.	3.8	-80 a +200	
C706	102	25	Poliimide (Kapton®)	PET	Ambra	2.8	-80 a +240	Poliimide è un Kapton® DU-PONT



## Double Sided and Transfer Tapes Range

Tutti i valori tecnici sono basati su dati nominali. Ci raccomandiamo che ogni prodotto sia testato per l'idoneità all'uso in qualsiasi specifica applicazione