





Nastri sottili supportati

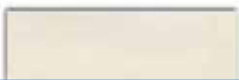






Biadesivi sottili industriali in grado di rispondere con efficacia ad ogni esigenza d'incollaggio e tenuta. Ideali per fissare moltissimi materiali simili e dissimili come legno, carta, plastica, tessuto e metalli garantiscono tenute eccellenti sia in interno che in esterno. Disponibili nei formati più comuni, in rotoli, barre e spolette.







	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura (°C)	Supporto	Liner
<p>410  CFO</p> <p>Nastro biadesivo in gomma resina con elevata resistenza alla deformazione.</p> <p>Consigliato per: giunte su carta, tessuti, laminati film plastici.</p>	0,10	5,5	In continuo +65 Per brevi periodi +90	Carta	Carta Plaid Verde
<p>415  CFO</p> <p>Supporto in poliestere con adesivo sintetico ad ottima adesione iniziale.</p> <p>Consigliato per: giunte volanti ad alta velocità su diversi tipi di carta, cartone, film in poliestere. Se ne consiglia l'impiego anche per il fissaggio e per quelle applicazioni dove si richiede una lunga durata del prodotto ed un'ottima resistenza agli U.V.</p>	0,10	2,7	In continuo +65 Per brevi periodi +82	Poliestere	Carta bianca trattata
<p>665  CFO</p> <p>Nastro biadesivo privo di liner con i due lati adesivi differenziati. Questa diversità può consentire in alcuni casi la rimovibilità.</p> <p>Consigliato per: fissaggio di messaggi promozionali e posters, per buste plastiche richiudibili e inizi bobina.</p>	0,09	2,7	Fino a +50	UPVC	No liner
<p>666  CFO</p> <p>Nastro trasparente sottile. Dispone di un liner plastico bianco che si rimuove con facilità.</p> <p>Consigliato per: montaggio e fissaggio delle pellicole nei processi litografici e tipografici.</p>	0,09	2,7	Fino a +50	UPVC	Film in polietilene bianco









Nastri sottili supportati

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura (°C)	Supporto	Liner
983XL  CFO Nastro biadesivo con adesivo in gomma resina a elevata adesione iniziale, fornito di extended liner per una più facile rimovibilità.	0,15	4	In continuo +45 Per brevi periodi +60	TNT	Carta siliconata bianca
Consigliato per: bordatura di moduli, montaggio di poster su display, cartelli pubblicitari etc.					
9039  PS Il 9039 è un biadesivo dotato di un adesivo acrilico e supporto in poliestere; offre stabilità dimensionale e migliore lavorabilità se fustellato.	0,077	14,1	In continuo +65 Per brevi periodi +82	PET	Carta kraft-bianca 90 g
Consigliato per: materiali dissimili (feltro, schiume, metalli e plastiche) anche a bassa energia superficiale come polipropilene e superfici verniciate a polvere.					
9040  AR EL LM Nastro biadesivo con supporto in TNT per impieghi generici con buon tack iniziale. E' fornito di un liner in carta siliconata di facile rimozione.	0,1	7,5	In continuo +50 Per brevi periodi +70	TNT	Carta buff
Consigliato per: impieghi generici.					
9070  AR EL LM Nastro biadesivo acrilico. Provisto di liner in carta siliconata stampata. Indicato per fissaggi e giunte in interno.	0,15	6,6	In continuo +90 Per brevi periodi +120	TNT	Carta siliconata logo 3M bianco
Consigliato per: fissaggio di particolari su elettrodomestici e attrezzature elettroniche, laminazione di schiume, assemblaggio di materiali leggeri.					
9075  PS LM Nastro biadesivo acrilico.	0,08	3,86	In continuo +80 Per brevi periodi +120	TNT	Carta siliconata logo 3M grigio
Consigliato per: incollaggio di materiali dissimili tra cui polietilene e polipropilene.					





Nastri sottili supportati

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura (°C)	Supporto	Liner
9080  PS LM Nastro biadesivo acrilico. Consigliato per: stesse applicazioni del 9075. Applicabile su superfici a maggior rugosità.	0,16	7,5	In continuo +90 Per brevi periodi +170	TNT	Carta siliconata logo 3M grigio
9084  PS LM Nastro biadesivo acrilico con supporto tessuto non tessuto. Ad alto tack iniziale con buona adesività su molti materiali.	0,09	8,0	In continuo +65 Per brevi periodi +80	TNT	Carta siliconata
9086  PS LM Nastro biadesivo acrilico con supporto in TNT; si strappa a mano, ottima resistenza a solventi, UV e plastificanti. Consigliato per: applicazioni che richiedono buona appiccicosità iniziale.	0,19	16,0	In continuo +85 Per brevi periodi +120	TNT	Carta logo 3M nero
9087  TR PS LM Nastro biadesivo bianco con supporto in PVC molto conformabile, flessibile e resistente ad UV e umidità. Riciclabile. Consigliato per: superfici rugose.	0,26	15,5	In continuo +70 Per brevi periodi +85	PVC	Carta logo 3M verde
9088  PS EL AR Nastro biadesivo con supporto in poliestere traslucido e liner in carta. Consigliato per: Ottimo per fustellatura e tagli a caldo, aderisce perfettamente ai materiali vinilici.	0,21	15,0	In continuo +93 Per brevi periodi +150	PET	Carta logo 3M rosso
9088 FL  PS EL AR Nastro biadesivo trasparente con elevata resistenza a pelatura e taglio. Consigliato per: materiali vinilici, plastiche, vetro e ceramica.	0,21	15,0	In continuo +93 Per brevi periodi +150	PET	Film polipropilene rosso

Nastri sottili supportati

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura (°C)	Supporto	Liner
9191  AR Nastro adesivo con supporto in garza ed adesivo hot-melt molto tenace. Consigliato per: fissaggio di moquettes e di pavimentazioni in gomma. Utilizzabile su vari materiali plastici, quando non occorre la resistenza termica.	0,25	6	-20/+60	Tessuto	Carta siliconata
9192  AR Nastro adesivo con supporto in PP ed adesivo hot-melt. Consigliato per: fissaggio di materiali vari, comprese molte plastiche e gomma, quando occorre un aggrappaggio immediato e tenace.	0,16	8-10	-	PP	Carta siliconata
9415 PC  CFO Nastro biadesivo con supporto in PET dotato di un lato ad elevate prestazioni e l'altro a bassa adesione che permette la riposizionabilità nel tempo. Consigliato per: materiale pubblicitario.	0,08	Lato permanente 1,6	-	Poliestere	Carta siliconata
9416  CFO Nastro biadesivo riposizionabile. Offre una buona adesione iniziale e tenuta agli sforzi di taglio. Consigliato per: applicazioni dove è necessario poter rimuovere diverse volte il nastro senza danneggiare le superfici con cui è a contatto.	0,028	5,4	+70	TNT	Carta kraft trattata
9527  EL PS Nastro biadesivo con adesivo in gomma resina. Consigliato per: applicazioni generiche come giunte, laminazioni, sostegni montaggi; plastiche a bassa energia superficiale (polietilene e polipropilene)	0,1	8	In continuo +50 Per brevi periodi +70	TNT	Carta siliconata avana
9570  CFO PS Nastro biadesivo con supporto in TNT ed adesivo acrilico resistente alle alte temperature. La sua elevata adesività lo rende adatto per giunte su molti tipi di carte di diversa grammatura e su molti materiali plastici. Consigliato per: cartotecnica.	0,07	3,5	In continuo +120 Per brevi periodi +200	TNT	Carta siliconata Beige

Nastri sottili supportati

	Spessore mm	Adesione all'acciaio (N/cm)	Resistenza temperatura (°C)	Supporto	Liner
9571  CFO AR Nastro biadesivo con supporto in TNT ed adesivo acrilico. La sua ottima resistenza alla temperatura.	0,10	10	In continuo +70 Per brevi periodi +160 (+200 per pochi secondi)	TNT	Carta siliconata beige
Consigliato per: giunte volanti su carta, cartone ondulato, tessuti e film.					
9572  PS CFO Nastro biadesivo con supporto in PET ed adesivo acrilico molto aggressivo.	0,11	11	In continuo +70 Per brevi periodi +90 (+130 per pochi secondi)	Poliestere	Carta siliconata beige
Consigliato per: plastiche e fibre sintetiche come ABS, nylon, polipropilene ecc.					
9786  PS Nastro biadesivo acrilico con elevata adesione.	0,14	5,4	In continuo +93 Per brevi periodi +149	TNT	Carta kraft logo 3M verde
Consigliato per: laminazione di espansi, fissaggio guarnizioni, isolanti e decorazioni grafiche, plastiche e metalli.					
9832  PS Nastro biadesivo trasparente con adesivo acrilico e supporto in poliestere.	0,122	6,3	In continuo +65 Per brevi periodi +121	PET	Carta kraft beige 94 g
Consigliato per: espansi a celle aperte, plastiche, feltro, tessuto, acciaio inox, polipropilene e superfici verniciate a polvere.					