

BIADESIVI



EVOLUZIONE  
INNOVAZIONE



## BIADESIVI

### Biadesivi PermaPrint

ARTICOLO	DESCRIZIONE	SPESSORE	ADESIVO	LINER	ALTEZZA mm.	LUNGHEZZA mt.	€/mq.
<b>ATP-PETGM107</b>	Pet film trasp.	12 μ	Poly acrilco Perm./Solvent free	Carta 90 gr.	1040	50	<b>3,66</b>
					1400		
					1550		



Biadesivi in poliestere in bobine piccolo formato.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	SPESSORE	ADESIVO	LINER	ALTEZZA mm.	LUNGHEZZA mt.	€/pz.
<b>RD405</b>	Biad. Banner Rosso	220 μ	Acrilico Solvente	Film rosso	19	50	<b>13,00</b>
					25		<b>17,00</b>
					30		<b>20,00</b>
					40		<b>35,00</b>
<b>M5 1750</b>	Schiuma bianca PE media densità	1,1 mm.	Schiuma Acrilica	Carta 90 gr.	19	66	<b>17,25</b>
<b>RD610</b>	Biadesivo schiuma trasparente ATF	1 mm.	Schiuma Acrilica	PE rosso	25	33	<b>50,00</b>

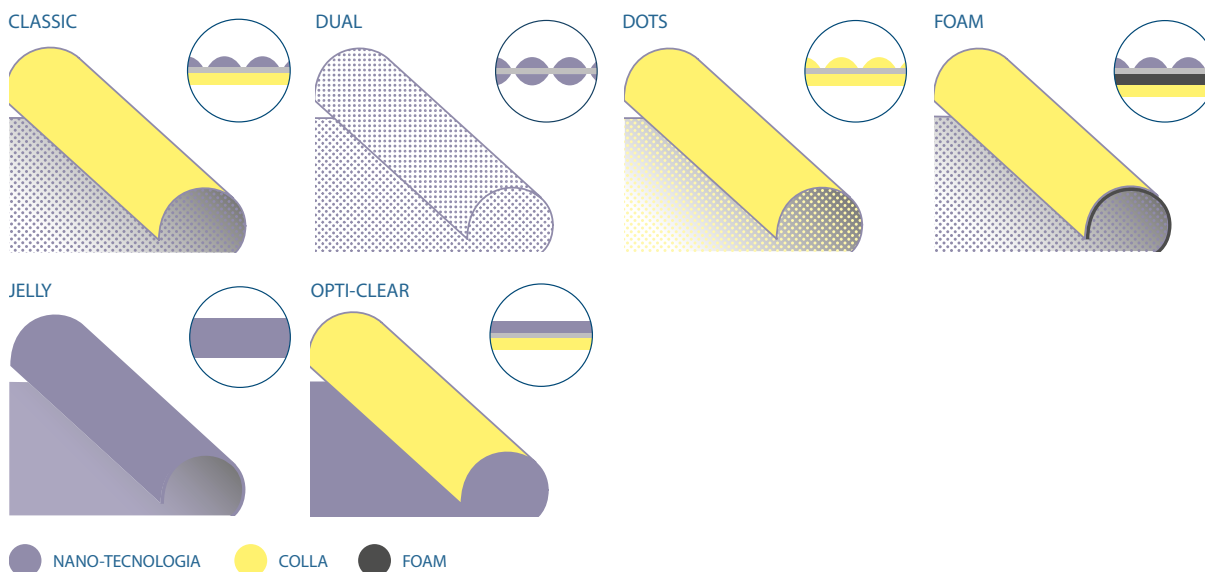


## BIADESIVI TWO TACK

Le microventose della gamma TwoTack® sono l'alleato perfetto per stampe e applicazioni: usa TwoTack® per laminare immagini da apporre sui vetri od oggetti da appendere alle superfici senza rovinarle. 100% PET 100% senza colla!

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PRODOTTO	ADESIVO	SPESSORE	ALTEZZA mm.	LUNGHEZZA mt.	€/mq.
<b>TWOTACK-13-50</b>	Biadesivo PET trasp. lucido	<i>CLASSIC</i>	Microventose a punti	65 μ	1370	50	<b>8,20</b>
<b>TWOTACK-DUAL13-50</b>	Biadesivo PET trasp. lucido	<i>DUAL</i>	Microventose a punti Bifacc.	65 μ	1370	50	<b>12,40</b>
<b>DOTTY-TACK13-50</b>	Biadesivo PET trasp. lucido	<i>DOTS</i>	Punti di colla Bifacc.	65 μ	1370	50	<b>6,79</b>
<b>C-2TAPE135-30</b>	Biadesivo PET Ultratrasp. lucido	<i>OPTI-CLEAR</i>	Nano-Tack	180 μ	1350	50	<b>7,80</b>

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PRODOTTO	ADESIVO	SPESSORE	ALTEZZA mm.	LUNGHEZZA mt.	€/pz.
<b>TWOTACK-0525-FM</b>	trasparente PET con foam nero	<i>FOAM</i>	Microventose a punti	865 μ	50	25	<b>43,80</b>
<b>JELLYTAPE-2525</b>	Biadesivo PET trasparente	<i>JELLY</i>	Nano-Tack	1000 μ	25	3	<b>6,14</b>



## Biadesivi Banner

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PRODOTTO	ADESIVO	SPESSORE	ALTEZZA mm.	LUNGHEZZA mt.	€/pz.
<b>TRANSTA-PE-130-2550</b>	Biadesivo transfer acrilico permanente per banner	<i>TRANSTAPE</i>	High Performance	130 μ	25	50	<b>23,80</b>

