

## DESCRIZIONE: NASTRI ADESIVI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
<b>NASTRI ADESIVI</b>	<p><b>NASTRI IN DIVERSI MATERIALI</b> Tutti personalizzabili con il vostro marchio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>In PPL con adesivo a solvente</b> Economico, a presa rapida. Ideale per qualsiasi tipo di imballo.</li> <li>- <b>In PPL con adesivo ad acqua</b> Completamente ecologico, economico e silenzioso. Consigliato per imballi in cartone.</li> <li>- <b>In PVC</b> Per tutti gli imballi, particolarmente indicato per applicazione su plastica, pelli, colli pesanti.</li> <li>- <b>In adesivo Hotmelt</b></li> <li>- <b>Nastri crespatis in carta</b></li> <li>- <b>Nastri speciali</b> Nastro adesivo rinforzato (unidirezionale o tramato). Nastro adesivo strapping (sostituisce la reggia). Nastri biadesivi.</li> </ul>

	<b>PVC   NASTRO ADESIVO CON SUPPORTO IN CLORURO DI POLIVINILE E ADESIVO A BASE SOLVENTE</b>	<b>PPL ACRILICO   NASTRO ADESIVO CON SUPPORTO IN POLIPROPILENE E ADESIVO A BASE ACQUA</b>	<b>PPL HOTMELT   NASTRO ADESIVO CON SUPPORTO IN POLIPROPILENE E ADESIVO TERMOFUSIBILE</b>
<b>VANTAGGI</b>	Personalizzabile, adesività su superficie difficile, resistenza al freddo, tenuta all'acqua, buon invecchiamento, tenuta al calore, srotolamento silenzioso, buona temperatura di stoccaggio, plastico e adattabile	Personalizzabile, prezzo, resistenza ai solventi, ecologico, srotolamento silenzioso anche se stampato	Prezzo, adesività iniziale elevata, adesività in condizioni delicate, tenuta all'acqua, ecologico, buona temperatura di stoccaggio, usato nell'industria del freddo
<b>SVANTAGGI</b>	Poco ecologico (solventi), prezzo elevato	Adesività iniziale non elevata, tenuta inferiore all'acqua, temperatura di stoccaggio (18-25°c)	Personalizzabile solo con accorgimenti, tenuta al calore