



Offerta reggette in PLP materiale da imballaggio Parma – Promozione reggette in polipropilene per macchine automatiche Parma

€

📍 Mappa

 L'azienda PACK TECNICA SRL è la risposta concreta alle esigenze di chi necessita la personalizzazione di nastri adesivi e la loro commercializzazione insieme a tutta un'altra serie di prodotti specifici: prodotti per l'imballaggio, nastri adesivi neutri o biadesivi, nastri speciali (distributore Marchio TESA SPA), film estensibile manuale e macchinabile. Inoltre l'azienda è in grado di fornire prodotti per la protezione e riempimento come il Pluriboll, il cartone ondulato, il Polietilene espanso e molto altro ancora. Per quanto riguarda il confezionamento e la spedizione l'azienda produce scatole in cartone (scatole in cartone, reggetta in PLP, PET e acciaio, film termoretraibile, angolari in cartone, buste in polietilene, Pluriboll e politene espanso, sali disidratanti, punti metallici e chiodati, ecc. L'azienda è sorta nel 1991, è sin da allora ha contribuito in maniera molto professionale a diventare una realtà di riferimento nel settore, basandosi essenzialmente sulle esigenze del cliente e la capacità di interpretare i suoi bisogni.

📄 Descrizione

Pack Tecnica, azienda di Parma, si occupa della produzione di reggette in PLP ossia in polipropilene, materiale da imballaggio versatile e malleabile, utilizzato su macchine automatiche, semiautomatiche e manuali. La reggetta in polipropilene è un materiale da imballaggio flessibile ma molto resistente sia alle alte temperature sia alla intemperie. È disponibile in diversi colori e dimensioni ed è utilizzato in vari settori perché è resistente alla trazione e garantisce sempre il massimo dell'affidabilità. Telefona a Pack Tecnica di Parma allo 0521 819423 per richiedere maggiori informazioni sulle reggette in polipropilene per macchine automatiche, semiautomatiche e manuali.

☎️ Contatti

PACK TECNICA SRL
Tel. 0521819423
<http://www.packtecnicaastriadesivi.it/>

Via 4 Novembre, 5, Parma, 43056
Nessun orario indicato