

## SCHEDA PRODOTTO: **590**

Data Validità scheda: **01 Marzo 2015**

|                                    |   |          |
|------------------------------------|---|----------|
| ➤ <b>Tipo Prodotto:</b>            | Nastro adesivo in PE  |          |
|                                    | Adesivo acrilico  |          |
|                                    | <b>Nastro “ecologico” privo di solventi nocivi</b>  |          |
| ➤ <b>Dati Tecnici:</b>             | Spessore supporto:  | 100 µm   |
|                                    | Spessore totale:  | 120 µm   |
|                                    | Adesività su acciaio:   | 2,4 N/cm |
|                                    | Carico di rottura:  | 30 N/cm  |
| ➤ <b>Applicazioni consigliate:</b> | Indicato per il cinturaggio , splicing , ove occorra una buona adesione   |          |
|                                    | Il materiale non e' di facile lacerazione anche in caso di perforazioni   |          |
|                                    | Le proprietà del PE utilizzato permette di fasciare i pallets sia per la movimentazione interna che esterna, la sua resistenza a rottura dopo l'allungamento ne rende difficoltosa la lacerazione, salvaguardando i materiali assemblati. |          |
| ➤ <b>Stoccaggio:</b>               | Per la migliore resa del prodotto si consiglia di usare ed immagazzinare il materiale in locali non eccessivamente umidi ed a temperature non inferiori ai 18°C   |          |

I valori sopraindicati risultano da una media riscontrata sulla nostra produzione standard e quindi non costituiscono motivo di vincolo da parte di FABO S.p.A. L'utilizzatore, in ogni caso dovrà, con prove pratiche, accertare la rispondenza dei vari prodotti all'uso al quale intende destinarli, assumendosi ogni rischio e responsabilità derivanti dall'uso stesso. I valori sopraindicati hanno come variabilità +/- 5% e potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o per aggiornamenti tecnici.

Metodo test: AFERA - PSTC. rev. 1 Fabo