

SCHEMA TECNICA

Film estensibile in LLDPE per utilizzo su macchine automatiche con prestiro elevato

Codice prodotto: **TSAUTO17H** Tipo: **Alto prestiro**

Spessore: **17my**

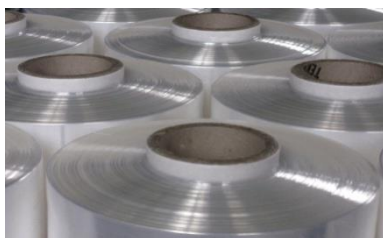
| Caratteristiche | Valori | Unità di misura | Metodo | Tolleranza |
|---|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| Spessore | 17 | my | - | +/- 1my |
| Prestiro max garantito | 280 250 | % | PLT18 | - |
| Densità | 0,916-0,919 | g/cm³ | ASTM-D 1505 | |
| Resistenza all'impatto | 43 | gr | ASTM-D 1709 | +/- 10% |
| Carico di snervamento MD TD | 8 7 | N/mm² | ASTM-D 882B | +/- 10% |
| Carico di rottura MD TD | 55 35 | N/mm² | ASTM-D 882B | +/- 10% |
| Allungamento a rottura MD TD | 420 500 | % | ASTM-D 882B | +/- 10% |
| Potere collante | 125 | gr | Interno | +/- 10% |

MD= direzione di estrusione TD= direzione trasversale

Tutti i film **TeknoStretch**[®] sono atossici e riciclabili al 100%

I valori riportati sono il risultato di prove standardizzate. Sono forniti a titolo indicativo e non costituiscono impegno per fini contrattuali. Per evitare il precoce deterioramento è consigliabile collocare il materiale in luogo asciutto e al riparo dal sole. La temperatura di utilizzo più idonea è di 15/30°C.

www.danipack.eu



TeknoStretch[®]
 Danipack srl

unità produttiva: Turbigo (Mi) Vic.Fontanile,8 tel.0331898222 fax.03311260142 e-mail: info@danipack.eu
 sede legale: Busto Arsizio (Va) Viale Duca d'Aosta,3