

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

Diese Type wird meist verwendet für Paletten mit Kartons und geringem Gewicht. Zusammendrückte und verformte Ladung durch Stretchfolie, kann so verhindert werden.

- Wirtschaftlich durch hohe Dehnungseigenschaft
- Verbesserte Durchstoß- und Schlagfestigkeit
- Ladung wird nicht verformt, aufgrund Dehnung mit geringer Kraft
- Glänzend und transparent

| FILMPARAMETER | | | | | | | | |
|------------------|----|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| Eigenschaften | | Einheit | Leistung | | | | Testmethode | |
| Dicke | | mikron | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | |
| Dehnung | | % | > 180 | > 200 | > 225 | > 250 | > 250 | |
| Glanz | | % | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | ASTM D 2457 |
| Zugfestigkeit | MD | N/25mm | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | ASTM D 882 |
| | CD | | 7 | 10 | 13 | 13 | 18 | |
| Bruchdehnung | MD | % | 500 | 550 | 550 | 600 | 600 | ASTM D 882 |
| | CD | | 650 | 700 | 700 | 750 | 750 | |
| Schlagfestigkeit | | g | 100 | 150 | 170 | 200 | 220 | ASTM D 1709 |
| Reißfestigkeit | MD | mN | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2100 | ASTM D 1424 |
| | CD | | 2500 | 2700 | 3000 | 3300 | 3500 | |

