

TECHNICKÝ LIST

Průtažná fólie

Typ: Strojní SQ

Popis:

- Vysoce kvalitní strojní průtažná fólie
- vysoká trvanlivost
- 5 vrstev
- transparentní
- v provedení CC (lepivá z obou stran) a SC (z jedné strany lepivá a z druhé hladká)

Vlastnosti:

(typické hodnoty, platné pro standardní sílu (tloušťku) 17- 35 µm)

| | Hodnota | Jednotka | Metoda měření |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Síla (tloušťka) | +/- 1 | µm | DIN 53370 |
| Šíře | 500 | mm | GKV |
| Předepnutí | 150 | % | Highlight- tester |
| Pevnost v tahu horizontálním | > 30 | N/mm ² | DIN EN ISO 527-3 |
| Pevnost v tahu vertikálním | > 22 | N/mm ² | DIN EN ISO 527-3 |
| Průtah při předepnutí horizontálním | > 400 | % | DIN EN ISO 527-3 |
| Průtah při předepnutí vertikálním | > 600 | % | DIN EN ISO 527-3 |
| Pevnost při přetržení horizontálním | > 30 | N/mm | ASTM D 1922 |
| Pevnost při přetržení vertikálním | > 100 | N/mm | ASTM D 1922 |
| Odolnost proti průrazu | > 3 | g/µm | ASTM 1709 |
| Lepivost | 0,7 – 1,3 | N | ASTM 5458 |

Fólie splňuje následující normy pro splnění požadavků zákona č. 477/2001 Sb. o obalech

1. Prevence snižování zdrojů ČSN EN 13428, ČSN EN 13427
2. Opakované použití ČSN EN 13429
3. Recyklace materiálu ČSN EN 13430
4. Energetické zhodnocení ČSN EN 13431
5. Využití kompostováním a biodegradací ČSN EN 13432, ČSN EN 13695-2
6. Nebezpečné látky ČSN EN 13428, ČSN CR 13695-2
7. Těžké kovy ČSN CR 13695-1

Fólie je vyrobena z polyetyleny, který je šetrný k životnímu prostředí a je 100% recyklovatelný.

březen 12