

SCHEDA TECNICA (PEHD - PEMD - PELD) GRICOPLAST

Polietilene di alta, media o bassa densità (PEHD, PEMD, PELD).
Sono conformi alla normativa vigente (Decreto 18 Marzo 2013 e succ. modific. e integraz.), e quindi rispettano gli spessori minimi e le percentuali di plastica rigenerata così come previsto dalle suddette norme.

SPECIFICHE (PEHD - PEMD - PELD)

| Proprietà del film Metodo test | Valore | Unità | |
|--|----------|--------|--------|
| Sforzo di snervamento MD 527-3 | 11 | Mpa | ISO |
| Sforzo di snervamento TD 527-3 | 11 | Mpa | ISO |
| Sforzo a rottura MD 527-3 | 23 | Mpa | ISO |
| Sforzo a rottura TD 527-3 | 18 | Mpa | ISO |
| Allungamento a rottura MD 527-3 | 3 00 | % | ISO |
| Allungamento a rottura TD 527-3 | 580 | % | ISO |
| Modulo secante 1% MD 527-3 | 180 | Mpa | ISO |
| Modulo secante 1% TD 527-3 | 190 | Mpa | ISO |
| Resistenza alla lacerazione MD 6383-2 | 80 | N/mm | ISO |
| Resistenza alla lacerazione TD 6383-2 | 50 | N/mm | ISO |
| Resistenza all'impatto F50 7765-1/A | 125 | g | ISO |
| Coefficiente di frizione dinamico 0.10 8295 | | - | ISO |
| Haze 14782 | 6 | % | ISO |
| Gloss, 45° 2457 | 70 | % | ASTM D |
| Intervallo spessori | 25/100 | Micron | |
| Sforzo a rottura fagiolo 60/80/m | 7.2/9.6 | kg | |
| Allungamento a rottura fagiolo 60/80m | 4.1/5.46 | kg | |
| Sforzo a rottura m. bretella 100m | 14.6 | kg | |
| Allungamento a rottura m. bretella 100m | 11.0 | kg | |

CONSERVAZIONE

Consigliamo, vivamente, di stoccare il prodotto a temperature inferiori a 50°C, in ambiente asciutto, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

Improprie condizioni di stoccaggio potrebbero provocare la degradazione del prodotto che può avere effetti negativi sull'odore, il colore e le proprietà fisiche.