

Questo foglio identifica le principali proprietà fisiche del prodotto

CELL AIRE[®] 2 mm

Polietilene espanso a celle chiuse, prodotto senza CFC e HCFC.

Prodotto di per sé riciclabile al 100%. Qualora da considerarsi rifiuto, smaltibile nei rifiuti plastici con codice di smaltimento “CER 150102 Imballaggi di plastica”

| <u>PROPRIETÀ</u> | <u>TEST METHOD</u> | <u>UNITÀ</u> | <u>VALORE</u> |
|--|--------------------|-------------------|---------------|
| SPESSORE | | mm | 2 |
| PUNCTURE TEST | SAC - PL 012 | | |
| Allungamento a rottura | | mm | 7.1 |
| Resistenza | | N | 7.8 |
| RESISTENZA A TRAZIONE | DIN 53571 | | |
| Longitudinale | | N | 15.1 |
| Trasversale | | N | 6.2 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | DIN 53571 | | |
| Longitudinale | | % | 21 |
| Trasversale | | % | 28 |
| TEAR TEST | ASTM D-1922 | | |
| Longitudinale | | mN | 1121 |
| Trasversale | | mN | 2561 |
| MIGRATION TEST | SAC - PL 007 | | Negativo |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE | DIN 53577 | N/mm ² | |
| 25 % (4a compressione) | | | NA |
| 50 % (4a compressione) | | | NA |
| 70 % (4a compressione) | | | NA |
| RESISTENZA TERMICA (24h a 70°C) | ASTM D-3575-S | % | <3 |

Tali dati sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della nostra produzione media.