ABREVIATURAS

|  |  |
| --- | --- |
| ASTM | Sociedad Americana de Ensayos y materiales |
| Aw | Actividad de Agua |
| BURcm2 | Relación de SopladoCentímetros Cuadrados |
| DDR | Relación de Halado |
| FDAg | Administración de Alimentos y MedicamentosGramos |
| HDPE | Polietileno de Alta Densidad |
| HMW | Alto Peso Molecular |
| HRE | Humedad Relativa de Equilibrio |
| H2O | Agua |
| IBC | Enfriamiento Interno de la Burbuja |
| J | Joule |
| K | Kelvin |
| LDPE | Polietileno de Baja Densidad |
| LLDPEmmHg | Polietileno de Baja Densidad LinealMilímetros de Mercurio |
| MD | Dirección Máquina |
| MI | Índice de Fluidez |
| MW | Peso Molecular |
| MWDμ | Distribución del Peso MolecularMicras |
| N | Newton |
| Pa | Pascal |
| PE | Polietileno |
| psi | Libras por Pulgadas Cuadradas |
| RH | Humedad Relativa |
| Rpms | Revoluciones por MinutoSegundos |
| TD | Dirección Transversal |
| Tg | Temperatura de Transición Vítrea |
| ULDPE | Polietilenos de Ultra Baja Densidad |
| VLPDE | Polietilenos de Muy Baja Densidad |
| WVTR | Taza de Transmisión de Vapor de Agua |