

**Adestor PVC**

*Descripción:* Film de policloruro de vinilo plastificado, flexible y brillante, con alta estabilidad dimensional.

*Aplicaciones:* Etiquetas promocionales para usos tanto interiores como exteriores, se puede imprimir por cualquier método, siempre que se utilicen tintas de secado por oxidación, dada su naturaleza no absorbente.

*Colores:* Blanco brillante  
Transparente brillante

| Características | Propiedades  | Norma       | Standard | Tolerancia  | Unidad           |
|-----------------|--|-------------|----------|-------------|------------------|
|                 | Gramaje (transparente)                               | ISO 536     | 105      | 99-110      | g/m <sup>2</sup> |
|                 | (blanco)   | ISO 536     | 110      | 104,4-115,4 | g/m <sup>2</sup> |
|                 | Espesor  | ISO 534     | 80       | 72-88       | micras           |
|                 | Estabilidad dimensional 100 °C 10 min (longitudinal) | ASTM D 1204 |          | -5 ±5       | %                |
|                 | Estabilidad dimensional 100 °C 10 min (transversal)  | ASTM D 1204 |          | -2 ±2       | %                |
|                 | Tensión superficial                                  | DIN 53364   |          | ≥36         | dina/cm          |


**Adestor PVC**

*Description:* Polyvinyl-chloride film, plasticised, flexible and glossy, with high dimensional stability. Very good printability and good performance in automatic labelling machines.

*Applications:* Promotional labels for indoor and outdoor use that require weather resistance for a long period of time. Inks that dry on the surface of the film are required.

*Colours:* White gloss  
Transparent gloss

| Characteristics | Properties                             | Method      | Standard | Tolerance   | Units            |
|-----------------|--|-------------|----------|-------------|------------------|
|                 | Substance (transparent)                | ISO 536     | 105      | 99-110      | g/m <sup>2</sup> |
|                 | (white)                                | ISO 536     | 110      | 104,4-115,4 | g/m <sup>2</sup> |
|                 | Thickness                              | ISO 534     | 80       | 72-88       | microns          |
|                 | Dimensional stability 100 °C 10 min MD | ASTM D 1204 |          | -5 ±5       | %                |
|                 | Dimensional stability 100 °C 10 min CD | ASTM D 1204 |          | -2 ±2       | %                |
|                 | Surface Tension                        | DIN 53364   |          | ≥36         | dina/cm          |


**Adestor PVC**

*Description :* Film de polychlorure de vinyle plastifié, souple, brillant, ayant une stabilité dimensionnelle élevée.

*Applications :* Étiquettes promotionnelles pour des utilisations internes et externes. Compte tenu de leur nature non absorbante, elles peuvent être imprimées par tous procédés, à condition d'utiliser des encres à séchage par oxydation.

*Couleurs :* Blanc brillant  
Transparent brillant

| Caractéristiques | Propriétés  | Norme       | Standard | Tolérance   | Unité            |
|------------------|---|-------------|----------|-------------|------------------|
|                  | Grammage (transparent)                                | ISO 536     | 105      | 99-110      | g/m <sup>2</sup> |
|                  | (blanc)   | ISO 536     | 110      | 104,4-115,4 | g/m <sup>2</sup> |
|                  | Épaisseur   | ISO 534     | 80       | 72-88       | microns          |
|                  | Stabilité dimensionnelle 100 °C 10 min (longitudinal) | ASTM D 1204 |          | -5 ±5       | %                |
|                  | Stabilité dimensionnelle 100 °C 10 min (transversal)  | ASTM D 1204 |          | -2 ±2       | %                |
|                  | Tension superficielle                                 | DIN 53364   |          | ≥36         | dina/cm          |

