

Nomenclador de Tintas Gráficas

| | Características | | | Gráfica | | Sustratos a Imprimir | | | | | | | | | | | Resistencias | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------|-------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|----------|-------|------------|-------------------------------------|---|------------------|---------------------|---------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | Impresión de dorso (laminación) | Impresión de frente | Brillo (ángulo 60º) | Flexo | Hueco | Poliétileno Baja Densidad | Poliétileno Alta Densidad | Poliétileno Coextrudado | Rafia Polipropileno | Polipropileno Monoorientado | Polipropileno Biorientado | Poliéster tratado (químico/corona) | P.V.C. termocontraíble | Aluminio | Papel | Poliámidas | Poliéster con revestimiento de PVDC | OPP metalizado con tratamiento ≥ a 38 dynas | cartón corrugado | Agua Fría / Natural | Acido Láctico | Leche | H ₂ O ₂ | Grasa Bovina / Pollo / Sal / Aceite | Temperatura |
| Aquaflex | | ● | | ● | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| Aquaprint | | ● | | ● | | ● | ● | | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| Flexo 2000 Industrial | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | ● | | | | | < 100 °C |
| Flexo 2000 Plus | | ● | 50-55 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | | | | | < 100 °C |
| Flexo 2000 Plus Industrial | | ● | 50-55 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | | | | | < 100 °C |
| Flexo 2000 Plus RL | | ● | 50-55 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | | ● | | | < 100 °C |
| Flexo Mark | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | < 100 °C |
| Flexo Textil | | ● | 45-50 | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | < 100 °C |
| Huecoflex | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | 100-120°C |
| Lactoprint | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | 100-120°C |
| Lactofull | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | 100-120°C |
| Lactoprint HR | | ● | 45-50 | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | 120-140°C |
| Lamipet | ● | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| Lamiflex | ● | ● | 40-45 | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 140-160°C |
| Megafull | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | 140-160°C |
| Megalam Blanco 102 / 105 | ● | | | ● | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Metaflex | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| Nitrofull | | ● | 45-50 | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | | | | ● | | | | ● | 140-160°C |
| Versaflex | | ● | 40-45 | ● | | | | | | | | | | | ● | | | | | ● | | | | ● | |

Los datos suministrados son de carácter orientativo y sólo marcan tendencia, ya que la resistencia a la temperatura depende del tipo de mordaza, tiempo de permanencia y carga de tinta. A mayor carga de tinta menor resistencia a la temperatura. Otras resistencias de la Tinta Impresa en el uso final del envase consultar con nuestro Departamento Técnico.