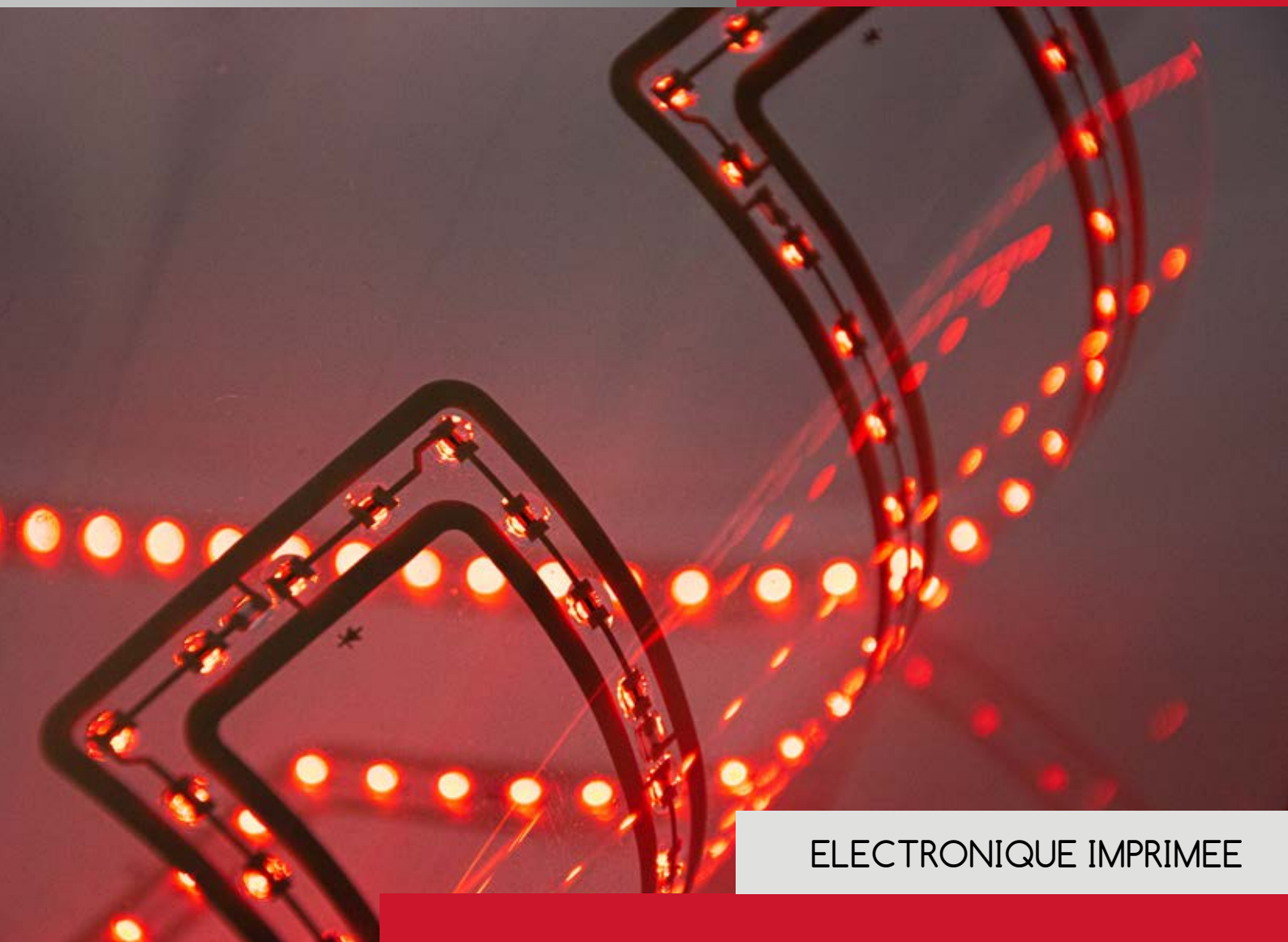


SILVER ELECTRON

Encres Conductrices



ELECTRONIQUE IMPRIMEE

VFP

Ink Technologies



Gamme Silver Electron

Référence	Température de recuit (°C)	Temps de Recuit (min)	Propriété de résistivité (mΩ/sq/mil)	Caractéristique
SE SE-01	130 à 150	10 à 30	≤ 15	Température résistance
SE-Flex SEFL-01	130 à 150	10 à 30	≤ 12	Grande étirabilité
SE-Form SEFO-01	130 à 150	10 à 30	≤ 15	Thermoformable
SE-Thin Film SETF-01	130 à 150	10 à 30	≤ 150	Faible coût Haute température
SE-Speedy Thin Film SESTF-01	90 à 150	1 à 5	≤ 30	Faible coût Basse température
SE-Speedy Cure SESC-01	90 à 150	1 à 5	≤ 5	Gain de productivité



Procédés

Sérigraphie
Maille 77 à 120
PO 65 shore

Mise en œuvre

VFP Ink Technologies
vous accompagne dans
l'intégration de nos
matériaux grâce à nos
25 années d'expertise
dans le domaine de la
sérigraphie



Applications

.PCB .Thermoformage .Surmoulage
.Circuit imprimé .Textile .Capteur
.Clavier souple .RFID .Domotique

2020, Janvier - Réserves de garantie

Bien que les données figurant dans cette notice aient été établies après des tests minutieux, elles sont fournies à titre indicatif ; aucune responsabilité ne pourra en dériver pour la firme VFP, Ink Technologies, étant entendu que nous vous conseillons d'effectuer des essais préalables avant tout tirage commercial. Aucun vendeur, représentant ou agent n'a le droit de donner une garantie ou une assurance quelconque, qui serait en contradiction avec ce qui est dit ci-dessus.

Dans tout les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.