

## I202

### K65HM - Papier N/B MITSUBISHI- 110mm x 21m

#### Exigences techniques :

**1. Produit :** Ce produit est constitué d'un papier synthétique ayant une couche thermosensible. Les ingrédients sont listés ci-dessous.

Ingrédient principal : Polypropylène, Charge, etc.

Autre ingrédient : Teinture thermo-sensible, Liant, Pigment, Colorant, etc.

Ce produit ne devrait pas présenter de dangers lors d'une utilisation normale.



#### **2. Spécifications :**

Inflammabilité du produit : Combustible selon la définition des lois et règlements.

Point d'éclair : Non disponible (230-240 °C pour le polypropylène, appareil à coupelles fermées Seta (ASTM D3278)).

Point d'auto-ignition : Non disponible (400-500°C pour le polypropylène).

Gaz de combustion : Le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, etc., peuvent être générés en fonction des conditions de combustion.

Médias d'extinction : spray d'eau, dioxyde de carbone, poudre extinctrice ou mousse.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Pour les grands incendies ou les incendies dans des zones confinées, un équipement d'urgence complet avec appareil respiratoire autonome et vêtement de protection complet doit être utilisé.

#### **3. Informations de stockage et transport :**

Stockage : Les dangers spécifiques concernant le stockage ne sont pas connus. Pour des informations sur les conditions de stockage, veuillez confirmer avec l'ingénieur commercial.

Transport : Ce produit n'est pas soumis à la classification et à l'étiquetage des matériaux dangereux liés au transport.

#### **4. Autres informations :**

Le point de fusion du polypropylène est de 160-165°C. Si du polypropylène fondu adhère à la peau, refroidissez rapidement avec de l'eau froide. Ne tentez pas de décoller le polypropylène de la peau. Consultez un médecin pour une brûlure thermique. Les clients/utilisateurs des produits MITSUBISHI ELECTRIC doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordres de santé et de sécurité applicables. Pour la poussière générée lors des processus de conversion (découpe, coupe), une ventilation adéquate et des équipements de protection individuelle sont nécessaires selon les conditions.

