

## Fiche Produit MRF / MRF Product Sheet

**Product Code: M11**

Date : 01 mars 2023/01 Mar 2023



| Produit/Product  |   |                            |                 |                |
|--|---|----------------------------|-----------------|----------------|
| Résine recyclée/Repro Pellet   |   | Grade MRF/MRF Grade        |                 |                |
| Capacité de production/Production Capacity   |   | Emballage/Packaging        |                 |                |
|  |   | Boîte Gaylord/ Gaylord Box |                 |                |
| Spécifications/Specifications  |   |                            |                 |                |
|  | Paramètre/Parameter                               | Unité/Unit                 | Moyenne/Average | Méthode/Method |
| 1  | Densité / Density                                 | g/cm <sup>3</sup>          | 0.86-0.95       | ASTM D792      |
| 2  | Taux de fusion / Melt flow rate (190 °C, 2.16 kg) | g/10 min                   | 0.6-1.0         | ASTM D1238     |
| 3  | Teneur en cendres / Ash content (600 °C)          | %                          | 1.5-4.5         | ASTM D2584     |
| <p><b>Conditions de stockage/Storage conditions:</b> les pellets ne peuvent être stockés qu'à l'intérieur. Le lieu de stockage doit être sec, sans poussière et la température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C. / Pellets can be stored only indoors, and the storage location should be dry, dust free and the ambient temperature should not exceed 40 °C.</p> |   |                            |                 |                |
| <p>Approuvé par/Approved by</p> <p>Directeur de/Director of Lab Modix</p> <p>Nathan Ma</p>   |   |                            |                 |                |