



TRANSFORMATION DE MATIERES PLASTIQUES
 Zone industrielle de PERIGNY
 17185 PERIGNY – CEDEX
 ☎ 05 46 30 65 85 📠 05 46 30 65 94



MPR R-PVC GRANULES (Recycled Rigid PVC Compound)

Matière certifiée AFNOR NF MPR 558

9 fois moins consommatrice en ENERGIE & 17 fois moins d'émission CARBONE

Caractéristiques

Origine / Origin	Profils de menuiserie et formulations extérieures <i>Windows profiles and outdoor formulations</i>	
Zone géographique / Geographical area	Europe	
Couleur / Color	RAL 7011, 7016, 7035, 9010	
Point Vicat / Vicat point	> 75° C	NF EN ISO 306
Densité du granulé / Compound Density (+/- 0.05)	0.85 gr/cm ³	NF EN ISO 60
Masse Volumique / Density of PVC (+/- 0.05)	1.45 gr/cm ³	NF EN ISO 1183-1
Module d'élasticité / Elasticitymodule	> 2000 N/mm ²	NF EN 527-1
Réchauffement climatique / Global warming	0.168 Kg CO ₂ eq/Kg	Eco profil R-PVC (SRP Janvier 2024)