



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



Caractéristiques

Origine / Origin	Profilés 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 Caractéristique certifiée	> 75° C	NF EN ISO 306
Densité du granulé / Compound Density (+/- 0.05)	0.85 gr/cm3	
Masse Volumique / Density of PVC (+/- 0.05) Caractéristique certifiée	1.45 gr/cm3	NF EN ISO 1183-1
Module d'élasticité / Elasticity module Caractéristique certifiée	> 2000 N/mm ²	NF EN ISO 178
Réchauffement climatique / Global warming Eco profil R-PVC (SRP Janvier 2024)	0.168 Kg CO2 eq/Kg	