

JM POLYMERS



Zone Industrielle de Chambaud
43620 SAINT ROMAIN-LA-CHALM
France
Telephone: +33 (0)4 71 75 69 30
Fax: +33 (0)4 71 75 69 41
Site: <http://www.jmpolymers.fr>

Category:	Manufacturers
Activities:	Compoundeur
Markets:	Agriculture, agroalimentaire, automobile, bâtiment - btp - construction, consumables - other, packaging - agribusiness/agricultural, emballage cosmétique, industrie
Region:	Auvergne-rhône-alpes
Participant since:	2023

Compounds base carbonate de calcium ou talc et polyoléfines

JM Polymers a été créée en 2003 avec pour objectif principal de développer des produits durables et innovants basés sur une réduction de l'utilisation des polymères et sur l'incorporation de charges minérales, et ce tout en améliorant les capacités de production de nos clients ainsi que les propriétés mécaniques des produits finaux. 20 ans plus tard, avec ses 50 000 tonnes de capacité, JM Polymers est devenu un acteur majeur du compoundage de matière minérales et plastiques. CACOLIN® : Masterbatch carbonate de calcium (PE, PP, PS), TALCOLIN® : Masterbatch Talc (PE, PP). S'appuyant sur un parc machines de qualité (double vis, co-malaxeur, mélangeur en continu) et sur un laboratoire moderne, JM Polymers travaille activement au développement de produits basés sur des recyclés post consumer (PCR).

"JM Polymers was founded in 2003 with the focus to produce sustainable products which reducing the carbon footprint by using less Polymer, improving production output capacity of the customer and increasing mechanical properties of final products. 20 years later, JM Polymers is one of the leading masterbatch compounding of mineral additives with a capacity of 50,000 t. CACOLIN®: Masterbatch calcium carbonate (PE, PP, PS), - TALCOLIN®: Masterbatch Talc (PE, PP). Due to the different possibilities of extrusion lines Double Screw, Continuous Mixer, Co-Kneader and the modern laboratory, JM Polymers is also well known producer for customized PCR Compound and Masterbatch Additives (UV, AO, PPA). "