



Koremplast è dotata di impianti tecnologicamente avanzati ed ad alta capacità produttiva, che consentono di soddisfare qualsiasi richiesta. Grazie ad un'approfondita esperienza, Koremplast è in grado di fornire compounds con specifiche caratteristiche dettate dagli utilizzatori finali.

Koremplast is equipped with the highest production capabilities. Its machineries are technologically advanced, which enables it to satisfy the most complex of requirements. Thanks to its in-depth experience Koremplast provides compounds with specific characteristics required by end users.

Koremplast est équipée des installations technologiquement avancées et de grande capacité de production, qui permettent de satisfaire toutes demandes. Grâce à sa longue expérience, Koremplast est capable de fournir compounds dotés de propriétés spécifiques demandées par les utilisateurs finaux.

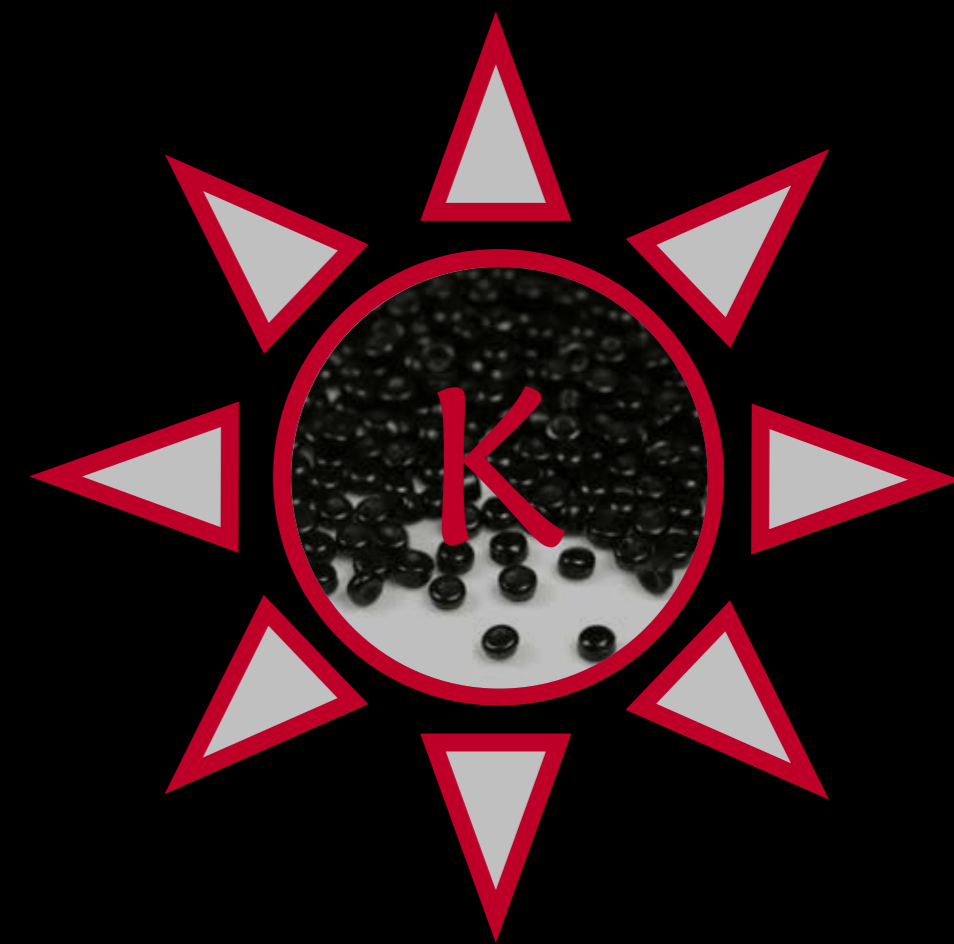


PACKAGING



Via Ca' Maspino, snc
61048 Sant'Angelo In Vado (PU) - Italy
☎ +39 0722 810032

info@koremplast.com
www.koremplast.com



KOREMPLAST

POLYETHYLENE | POLYPROPYLENE



Koreplast nasce nel 2013, a Sant'Angelo in Vado, tra le colline del centro Italia. Un'unità produttiva di 30.000 mq., con più di 40 milioni di kg di compound di polietilene prodotti all'anno. Grazie ad un'approfondita esperienza, un proprio know-how tecnico/produttivo e la continua attenzione alla qualità dei propri materiali, Koreplast è ormai leader internazionale nel settore delle materie plastiche.

Koreplast was founded in 2013, in Sant'Angelo in Vado, which lies in the hills of central Italy. It has a production unit of 30,000 square meters and produces over 40 million kg of polyethylene compound each year. Thanks to the company's in-depth experience combined with its own technical production know-how and the continuous attention of the quality of materials, Koreplast is now an international leader in the plastics sector.

Koreplast est née en 2013 à Sant'Angelo in Vado parmi les collines de l'Italie du centre. Une unité productive de 30.000 mètres carrés, avec plus de 40 millions de kg de compound de polyéthylène produits par an. Grâce à une expérience en profondeur, un know-how technique/productif propre et l'attention continue à la qualité de ses matériaux, Koreplast est désormais leader international dans le secteur des matières plastiques.



POLIETILENE | POLYETHYLENE | POLYÉTHYLÈNE

HDPE	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 5 Kg)	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 2,16 Kg)	DENSITY ISO 1183 (g/cm³)	CARBON BLACK ISO 6964 (%)	O.I.T. EN 728 (210°C)	APPLICATION
KRM 100 TOP QUALITY	0,2 - 0,4	-	0,955 - 0,965	2,0 - 2,5	min. >20	EXTRUSION SMOOTH PIPES
KRM 95 EXCELLENT QUALITY	0,3 - 0,6	-	0,955 - 0,965	2,0 - 2,5	min. >20	EXTRUSION SMOOTH PIPES
KRM 90 SUPERIOR QUALITY	0,35 - 0,7	-	0,955 - 0,965	2,0 - 2,5	min. >20	EXTRUSION SMOOTH PIPES
KRM 80 STANDARD QUALITY	0,35 - 0,7	-	0,955 - 0,965	2,0 - 2,5	-	EXTRUSION SMOOTH PIPES
KRM 60	-	0,2 - 0,45	0,955 - 0,972	2,0 - 3,0	-	BLOW MOULDING CORRUGATED PIPES

MDPE	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 5 Kg)	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 2,16 Kg)	DENSITY ISO 1183 (g/cm³)	CARBON BLACK ISO 6964 (%)	O.I.T. EN 728 (210°C)	APPLICATION
MDPE KRM 40	-	0,25 - 0,45	0,938 - 0,948	2,0 - 2,5	min. >20	EXTRUSION IRRIGATION PIPES

LDPE	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 5 Kg)	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 2,16 Kg)	DENSITY ISO 1183 (g/cm³)	CARBON BLACK ISO 6964 (%)	O.I.T. EN 728 (210°C)	APPLICATION
KRM LDPE	-	0,25 - 0,55	0,930 - 0,945	2,0 - 2,5	-	EXTRUSION IRRIGATION PIPES

POLIPROPILENE | POLYPROPYLENE | POLYPROPYLÈNE

PP INJECTION	M.F.I ISO 1133 (g/10 min. 230°C a 2,16 Kg)	DENSITY ISO 1183 (g/cm³)	CARBON BLACK ISO 6964 (%)	IZOD ISO 180 (kJ/m2)	ASH ISO6964 (%)	COLOR
PP KRM 0501	8 - 12	0,950 - 0,960	-	> 25	< 7	BLACK
PP KRM 0502	12 - 15	0,950 - 0,960	-	-	-	BLACK

APPLICATIONS (extrusion & blow moulding)



AVAILABLE COLORS



NOTE

Koreplast can supply materials with features on demand

Con l'ausilio di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia Koreplast effettua le proprie analisi di laboratorio sui materiali in ingresso, durante la lavorazione e sul prodotto finito per garantire al consumatore un'assoluta qualità dei propri Compound.

- M.F.I. (g/10 min)
- Densità (g/cm3)
- DSC (T)
- OIT (min)
- Carbon Black (%)
- TGA (%)
- Dinamometro
- Durometro
- IZOD (Kj/m2)

Counting on latest technology equipment Koreplast tests the incoming materials on arrival, during the production process and the finished product, in its own laboratory, in order to grant to customers the absolute quality of its compounds. Tests:

- M.F.I. (g/10 min)
- Density (g/cm3)
- DSC (T)
- OIT (min)
- Carbon Black (%)
- TGA (%)
- Dynamometer
- Shore D
- IZOD (Kj/m2)

Avec l'aide des appareillages technologique-ment à l'avant-garde, Koreplast effectue ses analyses de laboratoire sur les matériaux en entrée, pendant le travail et sur le produit fini pour garantir au consommateur une qualité absolue de ses Compound.

- M.F.I. (g/10 min)
- Densité (g/cm3)
- DSC (T)
- OIT (min)
- Carbon Black (%)
- TGA (%)
- Dynamomètre
- Shore D
- IZOD (Kj/m2)



CERTIFICAZIONI E QUALITÀ | CERTIFICATIONS AND QUALITY | CERTIFICATIONS ET QUALITÉ



Certification ISO 9001:2015
Product Certification According
UNI EN ISO 17855-1:2014