

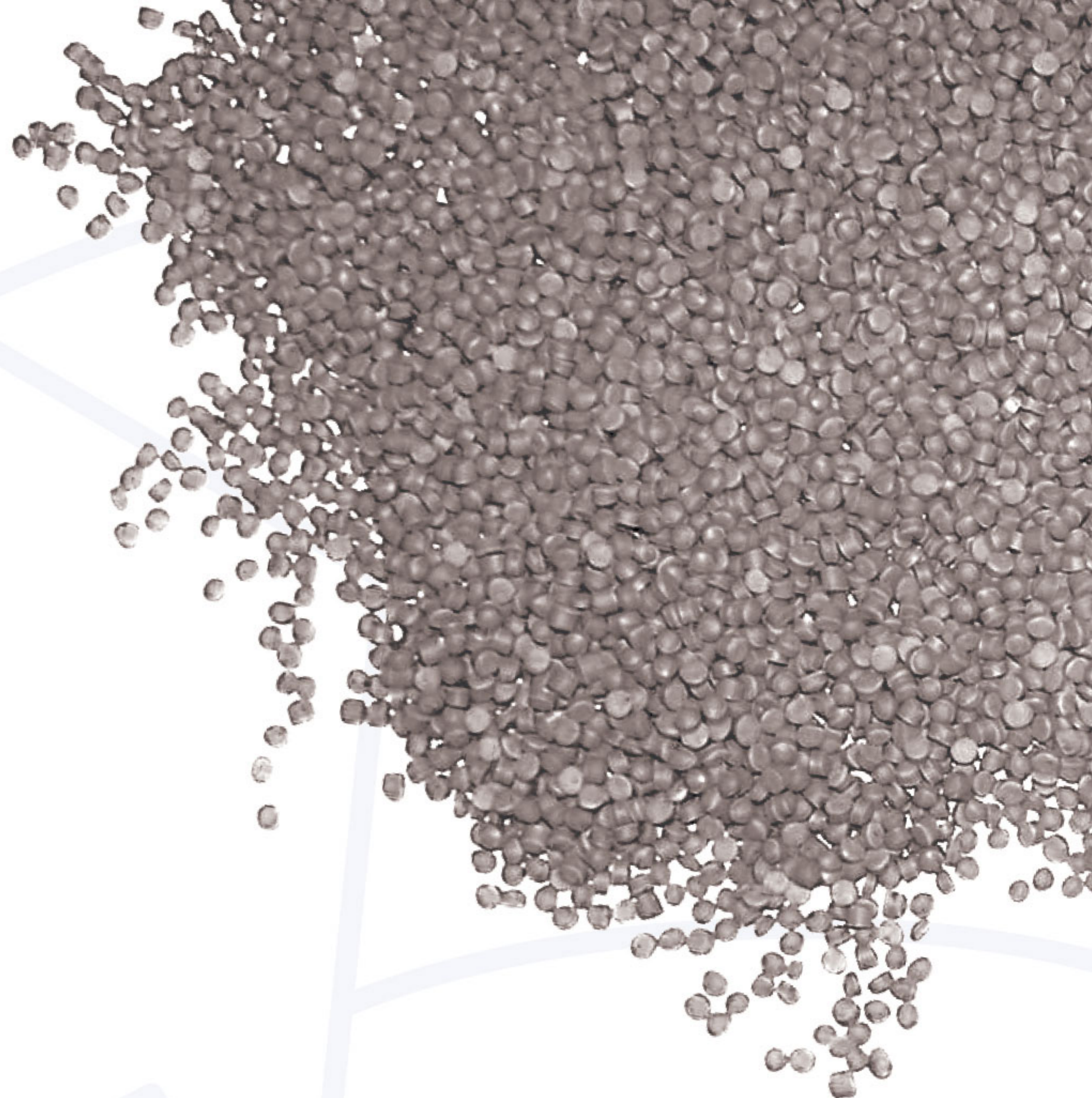
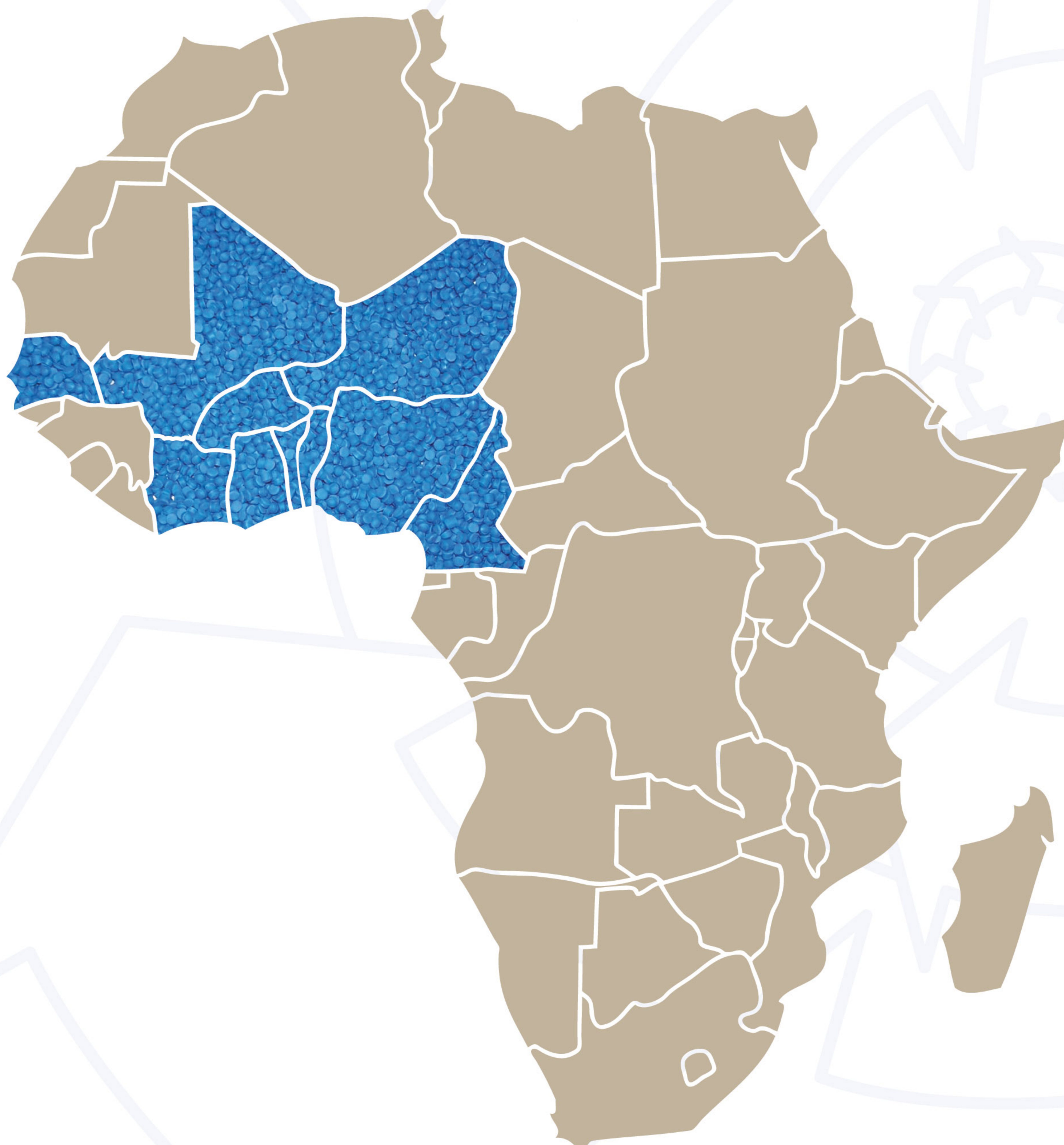
DALOGA Plastic Compounds



Distributed by | Distribué par

STE BOSS INDUSTRIE S.A

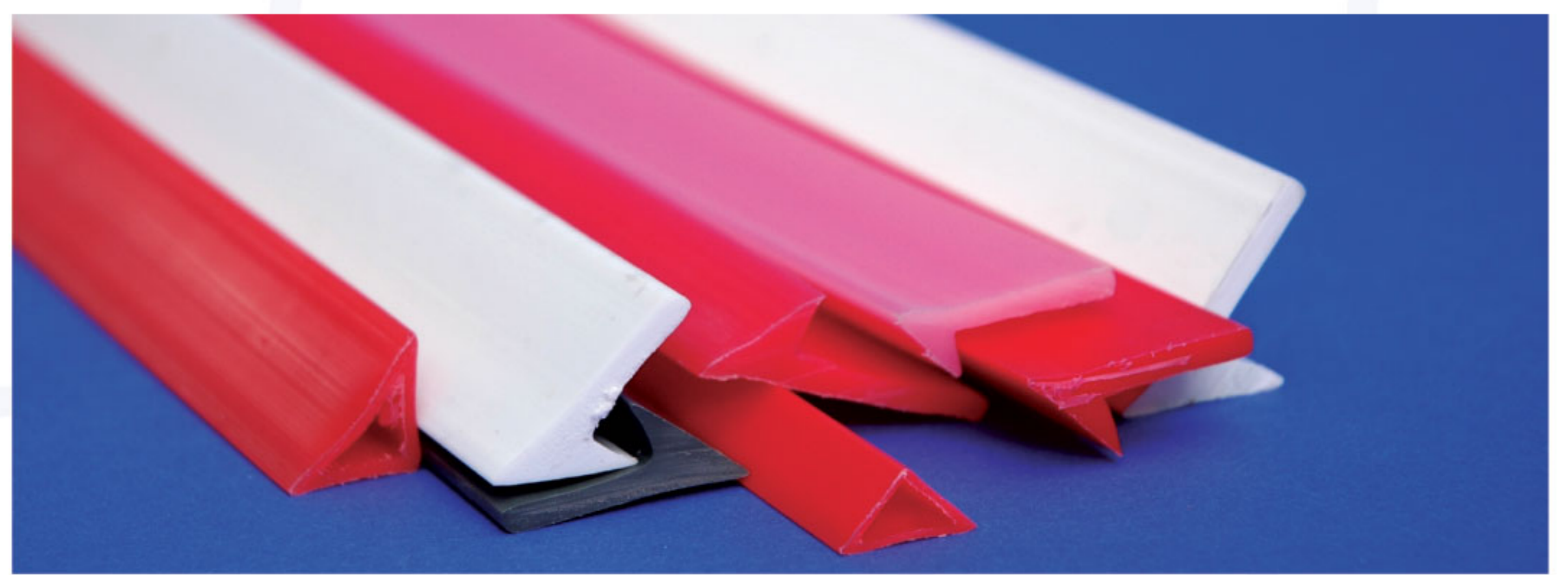
In all West Africa | En toute l'Afrique de l'Ouest



PVC

Granules de PVC rigide et plastifié (ou souple), régénéré et vierge, pour extrusion, injection et soufflage, disponibles en différentes couleurs (aussi RAL) et pour diverses applications (tuyaux, tubes annelés, raccords, profils, membranes, bougies, semelles bottes etc). Plus de 40 ans d'expérience pour ce qui concerne la régénération. Dans un autre site, machines de la dernière génération pour ce qui concerne la production du polymère vierge. Nous avons été parmi les premiers en Italie à offrir la stabilisation du chlorure de polyvinyle (PVC) sans plomb.

Granules (pellets) of PVC rigid and plasticized (or soft), regenerated and virgin, for extrusion, injection and blowing, available in different colors (also RAL) and for various applications (pipes, corrugated pipes, fittings, profiles, membranes, grave lights, soles boots etc). More than 40 years of experience in regeneration. In a different site, machines of latest generation regarding the processing of virgin polymer. We are among the firsts in Italy to offer the stabilization of polyvinyl chloride (PVC) without lead.



ABS

Nous proposons ABS régénéré en granules. L'ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène) est un polymère thermoplastique couramment utilisé pour créer des objets légers et rigides. Il est largement utilisé dans l'industrie de l'automobile. Utilisé pour composants de meubles et d'ordinateurs, pour emballage et aussi dans le secteur de bâtiments.

We provide regenerated ABS in granules. The ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) is a thermoplastic polymer usually used to create light and rigid objects. It is widely used in the automotive industry. Used for furniture and computers components, for packaging and also in the construction industry.

PP

Le polypropylène (PP) est un polymère thermoplastique d'une large utilisation dans l'industrie.

Notre polypropylène est régénéré à partir de matériaux sélectionnés, disponible homopolymères ou copolymères, toujours disponible en noir et, dans les autres couleurs, sur demande.

Les applications du polypropylène sont nombreuses: par exemple dans le domaine du mobilier, les chaises et les tables sont faites en polypropylène, dans l'industrie de l'automobile les tableaux de bord de voitures et pare-chocs, mais on peut trouver PP dans une variété de domaines, quelques exemples sont: seaux et contenants, étuis des CD, bouchons et étiquettes de bouteilles en plastique, filets paragrêle, capsules de café, tasses en plastique blanc pour le café, tapis, passoire etc



The polypropylene (PP) is a thermoplastic polymer widely use in industry.

Our polypropylene is regenerated from selected materials, available homopolymer or copolymer, always available in black and, in other colors, on request.

The applications of polypropylene are many: for example in furniture, chairs and tables are made of polypropylene, in automotive dashboards of cars and bumpers, but we find PP in a variety of fields, some examples are: buckets and containers, CD cases, caps and labels of plastic bottles, hail nets, coffee capsules, white plastic cups for coffee, rugs, colander, etc.



PS

Notre granule de PS (polystyrène) régénéré est obtenue à partir de déchets post-industriels ou à partir de déchets post-consommation. On peut aussi obtenir le composé anti-choc, bien que le polymère de styrène est lui-même un matériau pas trop résistant à l'impact, mais qui d'autre part présente l'avantage d'avoir une bonne résistance au stress. Utilisé par exemple pour cintres, cadres, emballages et récipients divers.

We provide granules of PS (polystyrene or polystyrene) regenerated obtained from post-industrial waste or from post-consumer waste. We can also provide compound shockproof. Even if the styrene polymer is a material with a little resistance to impact, on the other hand, it has a good resistance to stress which is a great advantage. Used for example for clothes hangers, frames, packaging and box.



La société Daloga opère dans le commerce des matières plastiques produites dans 2 usines basées au nord de l'Italie, riches d'une histoire dans le secteur de plus de 40 ans.

Présente avec ses granules de plastique dans toute l'Europe et au Moyen Orient, Daloga est aussi au service de l'Afrique de l'Ouest depuis 2011 grâce au travail de distribution de la Sté Boss Industrie, basé au Togo et présente avec son réseau commercial sur tout le territoire de l'Afrique de l'Ouest.

On a le produit juste pour vos exigences... et si on ne l'a pas, on va le faire : fournissez à notre laboratoire 2 kg de matière sans obligation, du matériel que vous utilisez maintenant, et nous vous proposerons un échantillon de notre matériel correspondant.

The company Daloga distributes plastic materials manufactured in 2 factories located in the North of Italy with a long history in the sector that started more than 40 years ago.

Present with his plastic granules in all Europe and in Middle East, Daloga is also at the service of West Africa since 2011 thanks to the cooperation with the company Sté Boss Industrie, based in Togo and in West Africa.

We can provide the right product for your needs... and, if we don't have it, we can make it: give us 2 kg of the material you are using now, our laboratory will manufacture it and you will have, with no obligation, our sample of your material.

PLEASE CONTACT US

STE BOSS INDUSTRIE S.A

Sanguera Klémé - BP:4461

LOME - TOGO

Tel. 00228 22229645

Mob. 00228 90233280

e-mail bossindustrie@bossindustrie.tg



DALOGA SRL

Via Piemonte, 5

24020 Torre Boldone (BG) - Italy

Tel. 0039 0354124021

Mob. 0039 3402278498

e-mail info@daloga.com - www.daloga.com