

paraissaient comme marbrés et étaient d'une grande ténacité. Le glaçage est obtenu au moyen de la calandre, sans écraser le papier. Nous avons vu aussi des papiers pour les pliages fins, en couleurs, bien apprêtés, mais non glacés; un bulle parcheminé très-glacé pour enveloppes de lettres; enfin un papier noir pour pliage de linge, fort remarquable par la solidité.

M. Max Dresel, à Dalbke, près de Bielefeld, exposait un assortiment de papiers de pliage, composé de bulles et de papiers de couleurs, tous produits avec du bois chimique. Ces papiers, bien apprêtés à la calandre, étaient très-résistants.

M. Fues, à Anau, Hesse, avait envoyé des papiers blancs et de couleurs, pour couchage et pour pliage de chicorée et de chocolat.

MM. Engels et Schmidt, à Werden, province Rhénane : papiers de pliage gris, bleu, jaune, violet et noir; papier de pliage pour quincaillerie.

MM. Martin, à Oberhaun, Hesse-Nassau : spécialité de papiers à filtrer pour la chimie et pour la pharmacie. Ces papiers sont fabriqués à bras et la plupart avec des formes rondes de plusieurs dimensions.

MM. Schmidt et Niezel, à Dresde : cartons de pâtes de bois et de chiffon mêlés dans diverses proportions avec de vieux papiers. Cette combinaison donne un bon résultat.

MM. Ulmann et C^{ie}, à Alt-Carbe, Brandebourg : papier et carton de paille de très-bonne qualité.

MM. Kade et C^{ie}, à Sorau, Brandebourg : très-bons cartons glacés et disposés pour les apprêts.

MM. Philipp Hüttenmüller et C^{ie}, à Lorendorf, Silésie : même genre de produits que les précédents. Cette exposition était remarquable par le fini des cartons.

La fabrique de papier d'emballage d'Ismaning, près de Munich, importante comme production, ne fait que des papiers de paille de diverses nuances, bien réussies du reste.

M. Ferber, à Hirschau, Wurtemberg, doit être cité aussi pour ses cartons apprêtés, de même nature que ceux dont je viens de parler.

Mais il nous est impossible d'énumérer toutes les fabriques de ce genre qui sont portées au catalogue de l'empire allemand. J'ai maintenant à passer aux fabriques de pâte de bois et de paille qui sont déjà assez nombreuses en Allemagne.

La fabrique de M. de Bismark, à Varzin, Poméranie, avait envoyé de la pâte de bois chimique et surtout mécanique, ainsi que des échantillons de papier produit avec du bois chimique brun, lesquels n'étaient pas bien