

Juillet 2020

Explication uniforme des caractéristiques de surface typiques d'une feuille d'aluminium

Pour aider les fabricants d'emballages et les autres utilisateurs finaux à comprendre les différentes caractéristiques visuelles qui peuvent se produire à la surface de la feuille d'aluminium qu'ils reçoivent pour l'impression, le laminage et la conversion, l'European Aluminium Foil Association (EAFA) a créé un catalogue illustré les expliquant.

Le catalogue répertorie les caractéristiques de surface typiques qui peuvent se produire sur des rouleaux finis de papier aluminium. Il s'agit notamment de rayures, de taches, de salissures, de différences de brillance et de marques de roulement. D'autres, comme les rayures et les taches, ont été subdivisés afin de montrer différents types de ces caractéristiques respectives.

Chaque caractéristique est clairement illustrée et accompagnée d'une explication des principales causes possibles. Le catalogue est destiné à aider les rouleaux en aluminium et leurs clients à communiquer « dans une langue commune », car il arrive fréquemment que les parties concernées aient une compréhension différente des termes utilisés pour décrire ces caractéristiques. Cette publication, disponible en ligne et téléchargeable, devrait aider les deux parties à identifier de la même manière les détails de surface respectifs et ainsi pouvoir parler du même phénomène.

Ces conditions sont disponibles en anglais, allemand, italien, espagnol et français.

Le catalogue des caractéristiques de surface des feuilles aluminium d'EAFA est disponible sur **surface.alufoil.org**

L'Association européenne du papier d'aluminium (EAFA) est la principale association professionnelle, représentant spécifiquement les entreprises engagées dans le laminage et le rembobinage de papier aluminium et la fabrication de récipients semi-rigides en aluminium et de papier aluminium en Europe. Avec ses plus de 40 membres, l'organisation représente le marché total du laminage de papier aluminium en Europe. www.alufoil.org

Plus d'informations :

Patrick Altenstrasser, directeur des communications
communications@alufoil.org