**COMMUNIQUÉ**

**Fachpack 2022: Evolon® protège les surfaces en alliant performance et développement durable**

**Weinheim / Allemagne, 25. août, 2022.** **Freudenberg Performance Materials (Freudenberg) présente sa gamme de produits écologiques Evolon® pour l'emballage technique réutilisable de pièces très sensibles au salon Fachpack 2022 à Nuremberg, en Allemagne, du 27 au 29 septembre. Les textiles en microfilaments procurent une meilleure protection de surface pour les pièces en plastique moulé, les pièces peintes et les pièces dites de classe A, offrant ainsi aux clients un potentiel d'économie important. L'équipe de Freudenberg accueillera les visiteurs au stand 7A-732 dans le hall 7A du salon.**

En utilisant les emballages réutilisables en Evolon® pour transporter des pièces hautement sensibles, les clients peuvent augmenter leur efficacité et préserver des ressources. Grâce à la fonction de protection assurée par les textiles en microfilament, moins de pièces sont endommagées et le taux de rejet est réduit. En outre, Evolon® est extrêmement durable, les tissus contiennent un pourcentage élevé de PET recyclé et sont fabriqués selon un processus durable certifié.

**Des solutions adaptées à des besoins spécifiques**

**Evolon® RE** est le produit le plus écologique de la gamme. Il contient la plus grande part de PET recyclé et a une empreinte carbone plus faible. La nouvelle **gamme Ultra Force** d'Evolon® offre une résistance mécanique extrêmement élevée et élimine le besoin de PVC pour le transport et la protection de pièces lourdes et volumineuses. Freudenberg a développé la **gamme ESD** (gamme de protection contre les décharges électrostatiques) pour l'emballage des composants électroniques sensibles : elle offre une protection permanente contre la décharge électrostatique et sa résistivité de surface peut être ajustée selon les besoins.

**Une protection exceptionnelle**

Les textiles en microfilament Evolon® constituent le choix optimal d'emballage réutilisable pour les pièces sensibles. La surface ultra douce et lisse d'Evolon® protège les surfaces très sensibles et évite les micro-rayures ou le transfert de texture. Les textiles en microfilament sont également extrêmement résistants et peuvent être utilisés pour emballer et transporter des pièces très lourdes sans les endommager. Ils sont respirants, perméables aux vapeurs de solvants et possèdent des propriétés de filtration UV précieuses pour le stockage en extérieur.

**Une matière d’emballage écologique**

Les textiles en microfilaments Evolon® de Freudenberg sont fabriqués avec jusqu’à 85 % de matériaux recyclés. Ils présentent des avantages pour l’environnement tout au long de leur cycle de vie. Les textiles en microfilaments Evolon® ont une faible empreinte carbone : ils sont fabriqués à partir d'un pourcentage élevé de bouteilles PET post-consommation, le processus de fabrication utilise une énergie faiblement carbonnée, les textiles sont légers et peuvent être réutilisés tout au long des programmes de production, par exemple pour un modèle de voiture.

**Certificats OEKO-TEX® concernant le développement durable**

**Evolon® répond aux exigences les plus strictes en matière de développement durable et de sécurité des produits. Freudenberg fabrique les textiles en microfilament dans son usine de Colmar, en France, qui a reçu le label STeP by OEKO-TEX® et respecte les critères DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®.**

Contact média

Freudenberg Performance Materials Holding SE & Co. KG

Holger Steingraeber, SVP Global Marketing & Communications

Höhnerweg 2-4 / 69469 Weinheim / Germany

Phone +49 6201 80 6503

Holger.Steingraeber@freudenberg-pm.com

www.freudenberg-pm.com

Katrin Böttcher, Manager Global Media Relations

Höhnerweg 2-4 / 69469 Weinheim / Germany

Phone +49 6201 80 5977

Katrin.Boettcher@freudenberg-pm.com

www.freudenberg-pm.com

A propos de Freudenberg Performance Materials

Freudenberg Performance Materials est l’un des principaux fournisseurs mondiaux de textiles techniques innovants pour une vaste gamme de marchés et d’applications comme l’habillement, l’automobile, l’intérieur des bâtiments, les matériaux de construction, la santé, l’énergie, les médias filtrants, les chaussures et la maroquinerie, ainsi que les spécialités. En 2021, la société a généré un chiffre d’affaires de plus d’1,3 milliard d’euros et comptait 33 sites de production dans 14 pays, pour environ 5 000 employés. Freudenberg Performance Materials accorde une grande importance à la responsabilité sociale et environnementale comme base de son succès commercial. Pour plus d’informations, veuillez consulter le site www.freudenberg-pm.com

La société est une division commerciale du groupe Freudenberg. En 2021, le groupe Freudenberg employait près de 50 000 personnes dans 60 pays et a généré un chiffre d’affaires de plus de 10 milliards d’euros. Pour plus d’informations, veuillez consulter le site www.freudenberg.com