

«DUPONT» Froth-Pak™

DuPont Performance Building Solutions lance en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique les nouveaux DuPont™ Froth-Pak™ Foam Systems réduisant radicalement les émissions de gaz à effet de serre.

Etanchéité et isolation pour les marchés du bâtiment et de la construction.

- Maintient les performances tout en aidant à éliminer l'utilisation des hydrofluorocarbures
- Réduction de 99 pour cent du potentiel de réchauffement de la planète
- Fait progresser les objectifs de durabilité de DuPont pour 2030



DuPont Performance Building Solutions introduit en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique une nouvelle version de DuPont™ Froth-Pak™ Spray Foam Systems qui réduit les émissions de gaz à effet de serre de 99 pour cent tout en conservant les mêmes performances ; photo DuPont, tous droits réservés.

Juillet 2022 - Dans le cadre de ses programmes visant à fournir des innovations durables et en accord avec les objectifs de durabilité DuPont 2030, l'activité Performance Building Solutions de DuPont introduit en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique une nouvelle version sans HFC (HFC = Hydrofluorocarbures) de ses systèmes de mousse polyuréthane pulvérisables à deux composants DuPont™ Froth-Pak™ Foam Systems destinées aux professionnels, qui réduit radicalement les émissions de gaz à effet de serre tout en conservant les mêmes performances.

Les nouveaux Froth-Pak™ Foam Systems offrent une réduction du potentiel de réchauffement de la planète de plus de 99 pour cent par rapport aux formulations actuelles. Froth-Pak™ ne contient pas de produits chimiques appauvrissant la couche d'ozone ni d'hydrofluorocarbures, tout en conservant les niveaux de performance exigés par les professionnels.

La gamme de produits Froth-Pak™ Foam Systems est conforme au règlement de l'Union européenne sur les gaz à effet de serre fluorés (n° 517/2014) avant son entrée en vigueur le 1er janvier 2023 et à d'autres réglementations actuelles, ainsi qu'à des projets de réglementation dans l'UE, aux États-Unis et au Canada. Il permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de l'accord de Paris sur le climat, selon un calendrier plus ambitieux que l'amendement de Kigali au protocole de Montréal.

« Nous sommes engagés dans la transition vers des bâtiments plus durables tout en veillant à ce que nos produits continuent à offrir le niveau élevé de performance attendus par nos clients et auxquels ils font confiance. Cette innovation représente une nouvelle étape dans l'évolution de la gamme de produits Froth-Pak™ Foam Systems, utilisée avec succès à travers le monde depuis des décennies », a déclaré Francisco Gonçalves, directeur commercial de DuPont Performance Building Solutions pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique.

Froth-Pak™ Foam Systems est le kit tout-en-un de mousse à pulvériser à basse pression, autonome et facilement transportable, conçu pour les professionnels. Ces mousses à deux composants fonctionnent rapidement et efficacement pour combler les espaces et les pénétrations plus importants, en assurant une gestion thermique, de l'air et de l'humidité qui contribue à l'efficacité énergétique opérationnelle des bâtiments pendant toute leur durée de vie.

- Des produits d'étanchéité et d'isolation correctement installés, tels que Froth-Pak™ Foam Systems, peuvent permettre aux propriétaires de réaliser d'importantes économies sur les coûts de chauffage et de climatisation ;
- Compatibles avec d'autres matériaux, les systèmes de mousse Froth-Pak™ adhèrent rapidement à une variété de matériaux de construction et de substrats.

Pour plus d'informations sur Froth-Pak™ Foam Systems, visitez le site www.froth-pak.dupont.com.

La reformulation de Froth-Pak™ Foam Systems s'inscrit dans le cadre de l'objectif "Acting on Climate" de DuPont, qui vise à réduire de 30 pour cent les émissions de gaz à effet de serre de ses activités sur dix ans et à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. La reformulation met en œuvre sa stratégie énergétique intégrée pour traiter toutes les sources d'émissions de gaz à effet de serre, y compris les efforts visant à créer des processus industriels à faible teneur en carbone, à s'approvisionner en énergie renouvelable et à faible teneur en carbone, et à réduire sa consommation globale d'énergie.

A propos de DuPont Performance Building Solutions - Division de la branche Water & Protection de DuPont, DuPont Performance Building Solutions est un leader mondial de l'innovation dans le secteur du bâtiment et de la construction, qui fournit des produits et des matériaux pour l'enveloppe du bâtiment. Afin de contribuer à la réduction des émissions et l'amélioration de l'efficacité énergétique, les produits Tyvek®, AirGuard®, Great Stuff™, Insta Stik™, Froth-Pak™ et LiquidArmour™, sont au cœur des solutions de construction depuis

des décennies, renforcés par une connaissance des besoins de l'industrie et un support technique inégalés. Le portefeuille de produits et services de DuPont Performance Building Solutions permet aux clients de se concentrer sur ce qu'ils font le mieux, peu importe où et quel type de construction. Pour en savoir plus sur DuPont Performance Building Solutions, www.building.dupont.com

Pour contribuer à participer activement au développement de logements durables et abordables dans le monde entier, DuPont Performance Building Solutions (PBS) a défini une série d'objectifs de durabilité, alignés sur les objectifs 2030 de durabilité de DuPont. Plus précisément, DuPont Performance Building Solutions aspire à :

- Destiner 100 pour cent de son portefeuille d'innovation pour faire progresser de manière significative les objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD) et créer de la valeur pour les clients ;
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de ses opérations de 75 pour cent par rapport aux niveaux de 2019 ;
- Faire progresser l'économie circulaire dans l'industrie du bâtiment grâce à l'innovation dans les matériaux et les modèles commerciaux, en misant sur la collaboration et les programmes de fin de vie pour éliminer et recycler les déchets tout au long du cycle de vie du produit ;
- Collaborer avec les clients et les partenaires pour commercialiser des innovations de chimie verte et favoriser la réduction continue de substances prioritaires dans son portefeuille de produits ;
- Travailler pour construire des communautés, renforcer les familles et rendre autonomes les générations à venir à travers le monde.

A propos de DuPont – DuPont (NYSE : DD) est un leader mondial de l'innovation avec des matériaux, des ingrédients et des solutions basés sur la technologie qui aident à transformer les industries et la vie quotidienne. Nos employés exploitent diverses sciences et compétences pour aider les clients à développer leurs idées et proposer des innovations essentielles sur des marchés clés, tels que l'électronique, les transports, la construction, l'eau, la santé et le bien-être, la nourriture et la sécurité des travailleurs. Pour plus d'informations visiter www.dupont.com.