



Communiqué de presse

Asahi Photoproducts annonce que ses plaques flexo gravables à l'eau AWP™-DEF/DEW ont été certifiées PAS 2050 par le Carbon Trust

Cette certification est une étape vers l'objectif final qu'est la certification PAS 2060 de neutralité carbone

Tokyo, Japon, & Bruxelles, Belgique, le 15 novembre 2021. Asahi Photoproducts, l'un des pionniers du développement de plaques photopolymères flexographiques, a annoncé ce jour qu'il avait reçu du Carbon Trust la certification PAS 2050 pour ses plaques flexographiques gravables à l'eau AWP™-DEF/DEW CleanPrint. Cette certification constitue pour Asahi le point de départ associé à la mise en œuvre d'un plan de gestion carbone visant à générer un développement de produits respectueux de l'environnement. L'objectif final consiste à atteindre la certification de neutralité carbone PAS 2060. Bientôt... Ces efforts sont conformes à la politique de neutralité carbone menée par le groupe Asahi Kasei, avec pour ambition d'atteindre la neutralité carbone pour toutes les activités de l'entreprise d'ici 2050.

« Asahi Photoproducts reconnaît depuis de nombreuses années que le changement climatique est un problème mondial grave, qui a des impacts tant sur l'environnement naturel que sur la société toute entière », précise Dieter Niederstadt, Technical Marketing Manager chez Asahi Photoproducts, filiale d'Asahi Kasei. « La mission du groupe, qui n'a pas changé depuis, était alors de contribuer à la vie et à l'existence des personnes du monde entier. Cette certification du Carbon Trust constitue pour nous une étape importante vers l'objectif d'un état neutre en carbone. PAS 2050 utilise une approche d'analyse du cycle de vie d'un processus pour évaluer les émissions de GES associées aux biens et services, en permettant à des entreprises comme la nôtre d'identifier des moyens pour réduire à un minimum ces émissions sur l'ensemble du système produit. »



Pour conclure cette étude de l'analyse du cycle de vie avec le Carbon Trust, Asahi Photoproducts a envisagé tous les aspects du système produit des plaques flexographiques AWP™- DEF/DEW, depuis l'acquisition des matières premières utilisées jusqu'à la fin de vie des produits. Asahi Photoproducts a collecté les données primaires de ses sites de production pour tous les processus du cycle de vie du produit. Et quand les données primaires n'étaient pas disponibles, elles ont été complétées par des données secondaires fournies par le Carbon Trust. En effet, pouvoir mesurer l'empreinte carbone existante et établir des objectifs spécifiques de réduction de celle-ci est la première étape menant à la neutralité carbone.

Dieter Niederstadt ajoute alors : « Personne, entreprise ou gouvernement, ne peut régler seul la crise climatique. Cette dernière exige une collaboration et une coopération mondiales et universelles pour parvenir à un monde dans lequel la dégradation climatique est atténuée, voire totalement supprimée. Asahi Photoproducts est fière de contribuer à cet effort mondial. »

Pour obtenir davantage d'informations sur le Carbon Trust, consultez le site www.CarbonTrust.com.

Pour de plus amples informations sur les autres solutions flexographiques respectueuses de l'environnement proposées par Asahi Photoproducts, visitez le site www.asahi-photoproducts.com.

—FIN—

À propos d'Asahi Photoproducts

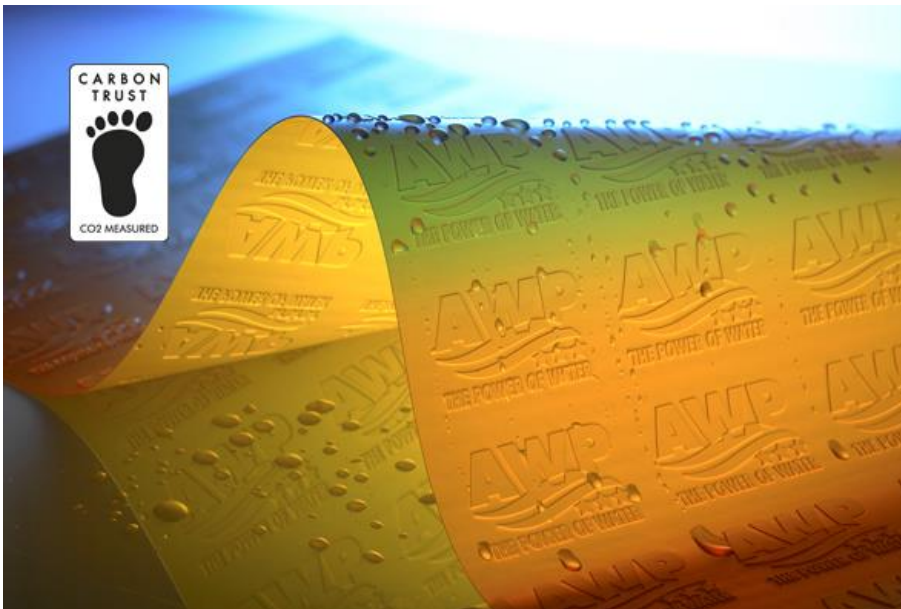
Asahi Photoproducts a été fondée en 1973 et est une filiale d'Asahi Kasei Corporation. Asahi Photoproducts est l'un des pionniers du développement de plaques d'impression photopolymères flexographiques. À travers la création de solutions flexographiques de haute qualité et par son effort d'innovation continue, l'entreprise ambitionne de faire progresser l'imprimerie dans le respect de l'environnement.

Suivez Asahi Photoproducts sur    .

Plus d'informations sur le site www.asahi-photoproducts.com et en contactant :

Monika Dürr
duomedia
monika.d@duomedia.com
+49 (0)6104 944895

Dieter Niederstadt
Asahi Photoproducts (Europe) n.v. /s.a.
dieter.niederstadt@asahi-photoproducts.com
+49 (0)2301 946743



AWP™-DEW
is certified by
the Carbon
Trust in
accordance
to PAS 2050

