

Communiqué de presse

12 octobre 2020 - 17h45 CEST



PSB Industries a choisi d'équiper Texen de la technologie Roctool

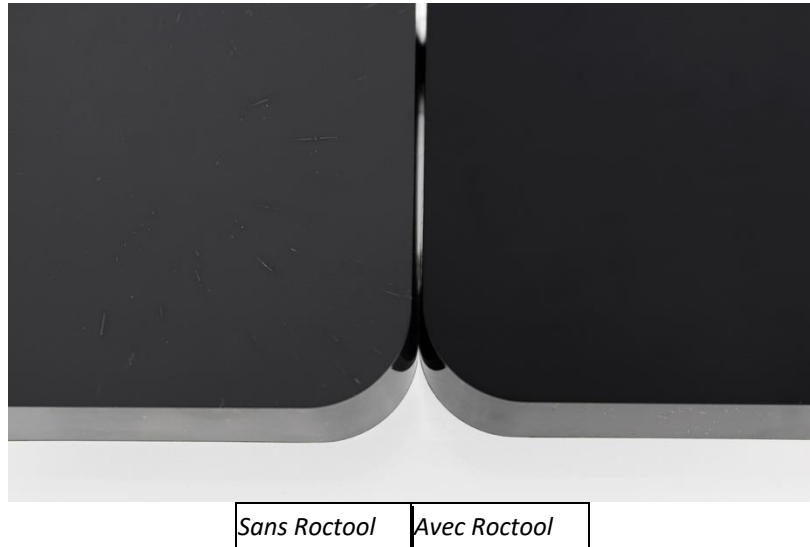
Texen et Roctool ont conclu un accord de partenariat non exclusif afin d'enrichir l'offre industrielle de Texen et soutenir l'engagement écoresponsable du groupe. A présent doté de ses premiers équipements Roctool, Texen accompagne les marques dans leur transition écologique par des solutions nouvelles capables de sublimer les packagings.

Fortement engagé dans une démarche RSE ambitieuse, le groupe PSB Industries renforce à nouveau le positionnement écoresponsable de sa marque Texen à travers l'évolution de ses procédés de fabrication. Adopter la technologie Roctool lui permettra de réduire l'impact environnemental de ses emballages tout en respectant la qualité et l'esthétique attendue. Dans ce contexte, la technologie Roctool associée aux matières recyclées a pris tout son sens. Cette collaboration est le fruit d'une réflexion globale. Texen et Roctool entendent là développer une proposition de valeur complémentaire dans le domaine de la beauté et apporter aux marques des solutions de productivité écoresponsables, agiles et économiques.

« Cet accord marque notre volonté d'accélérer la transformation vers des packagings plus responsables, et ainsi de contribuer à la transition environnementale du secteur, par une alternative technologique robuste, crédible et attractive. La technologie Roctool promet des perspectives fortes notamment dans la réduction de l'impact écologique du traitement de surface et l'utilisation de nouvelles matières écoresponsables tout en garantissant des états de surface remarquables. Ce partenariat s'inscrit parfaitement dans notre mission "Transformer la matière en expérience de manière vertueuse". Nous sommes impatients de présenter à nos clients les différentes possibilités offertes. » commente Rémi Weidenmann, Directeur Exécutif de PSB Industries.

L'arrivée de deux premiers systèmes Roctool en début d'année 2020 a permis de démarrer une production qui incarne parfaitement « exigence écologique » et « état de surface remarquable ». Ainsi l'alliance des deux savoir-faire a permis de créer une vraie valeur ajoutée tant pour les clients que les consommateurs. Etape suivante, le Texen Lab sera prochainement équipé (fin 2020) de nouveaux systèmes Roctool ultra compacts et performants. Grâce à cette technologie, le Texen Lab renforce ses capacités d'homologation de nouvelles matières ; il anticipe les évolutions de processus de développement et industriels vers des solutions clé en main. Et bien sûr, il participe activement à la démarche de transition écologique du secteur de l'emballage.

« Nous sommes fiers de voir Texen s'équiper de notre technologie. A nouveau, cette collaboration est le signe que Roctool Beauty Solution apporte aux marques et à leurs partenaires une réponse concrète sur la transformation des nouvelles matières, pour un design optimisé autant que responsable, sans parler de la dimension économique de notre process. Nous poursuivons de notre côté, nos recherches et tests de matériaux d'avenir et l'exploitation que notre technologie saura apporter à l'univers de la beauté » conclut Mathieu Boulanger, CEO Roctool.



Contact presse / Relations avec les investisseurs

Aelyon

Valentine Boivin

+33 1 75 77 54 65

roctool@aelium.fr



À propos de Roctool : www.roctool.com

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Euronext Growth à Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). Roctool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, au Japon, à Taïwan, en Allemagne et en Chine.