



Photo: ©Witron

Avec les élastomères Vulkollan[®], la logistique est sur la bonne voie

Grâce aux élastomères Vulkollan[®], utilisés pour équiper les transstockeurs, RÄDER-VOGEL, en tant que fabricant certifié de roues fabriquées à partir de Vulkollan[®], contribue au développement des systèmes logistiques dans les entrepôts. Fonctionnant 24h/24 et 7j/7, les roues de transstockeurs en Vulkollan[®] offrent un service d'une grande fiabilité.

VULKOLLAN[®]



Une solution profitable et sûre pour dynamiser la chaîne d'approvisionnement

De nos jours, la logistique ne peut souffrir d'arrêts inopinés. La chaîne d'approvisionnement exige en effet un fonctionnement ininterrompu. Pour cela, les équipements utilisés dans les entrepôts doivent satisfaire à la fois à un haut standard de performance tout en étant parfaitement fiables.

Équipés de roues en Vulkollan®, les transstockeurs permettent d'atteindre ces exigences grâce à une résistance à l'usure exceptionnelle.



Photo: @RÄDER-VOGEL

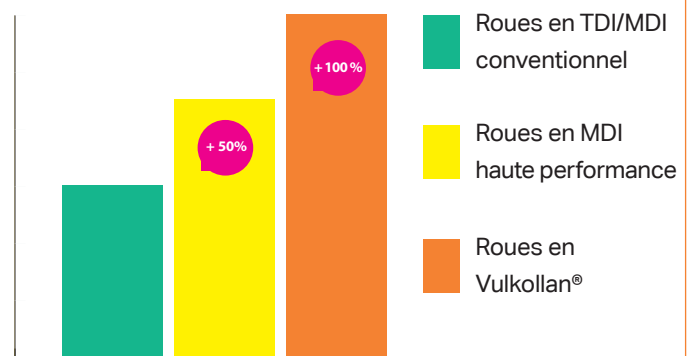
Les avantages des élastomères Vulkollan®

Avantages du Vulkollan® en termes de fiabilité et de stabilité

Le comportement des élastomères Vulkollan® face à la charge et la vitesse est incomparable même lors de pics d'activité : La stabilité de ce matériau garantit une grande fiabilité, ce qui permet de réduire les opérations de maintenance jusqu'à une fois par an pour les roues motrices et directrices. Cela contribue ainsi à l'efficacité du process logistique.

Les élastomères Vulkollan® développent également une excellente résistance à l'échauffement : cela signifie que même lors de phases répétitives d'accélération et de freinage, les élastomères Vulkollan® continueront à performer là où les autres matériaux seraient défaillants. Les installations équipées de roues fabriquées en Vulkollan® peuvent prolonger les périodes de maintenance et ainsi augmenter la productivité des transstockeurs.

Intervalle de maintenance en utilisation intense



Nos roues fabriquées en Vulkollan® ont démontré au fil des ans le plus haut niveau de performance pour les utilisations les plus exigeantes. Il s'agit d'une matière incontournable pour les roues de transstockeurs grâce à des propriétés dynamiques et mécaniques uniques qui permet à nos clients une optimisation des coûts.

Carsten Henning, Président Directeur Général chez RÄDER-VOGEL

RÄDER-VOGEL 
FOR BETTER WHEELS AND BETTER SERVICE

Les roues de RÄDER-VOGEL, fabriquées en Vulkollan®, sont un élément important qui nous permet de développer des systèmes de convoyage haute performance de WITRON pour les entrepôts automatisés avec des processus logistiques exigeants et à haut débit.

Katrin Gerth, Cheffe de projet Achats chez WITRON

WITRON



Covestro Elastomers SAS
46 avenue des Allobroges - BP 116
26103 Romans cedex - FRANKREICH
TEL +33 4 75 72 72 75
FAX +33 4 75 02 11 73
info.elastomers@covestro.com

www.elastomers.covestro.com

Die nachstehenden Informationen und unsere technische Unterstützung – in Wort, Schrift oder durch Versuche – erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Covestro gibt diese Informationen ohne Übernahme irgendeiner Haftung. Wenn sich eines der oben genannten Regelwerke nach dem Datum der Erklärung ändert, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Covestro wird sich bemühen, diese Informationen auf dem aktuellen Stand zu halten. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen.