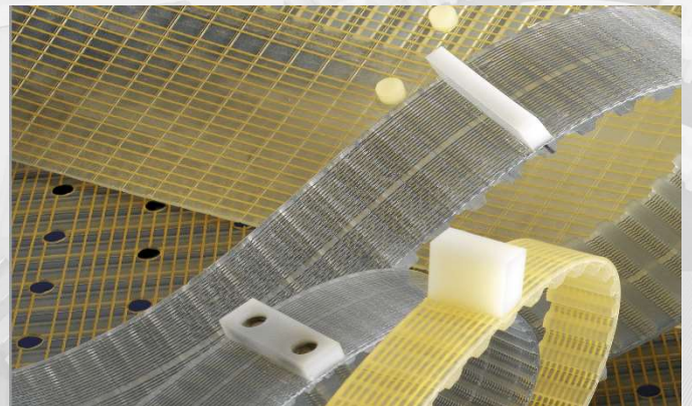
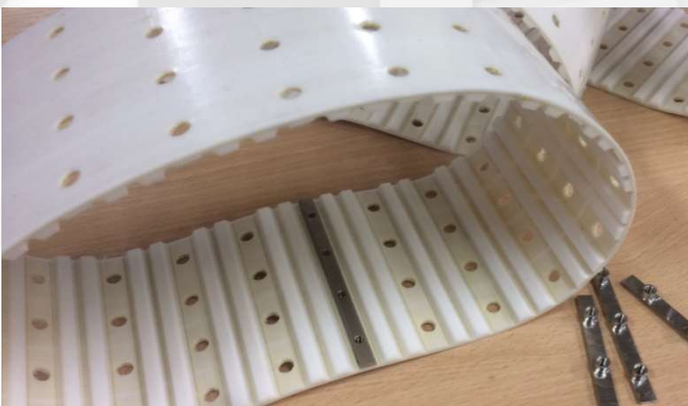
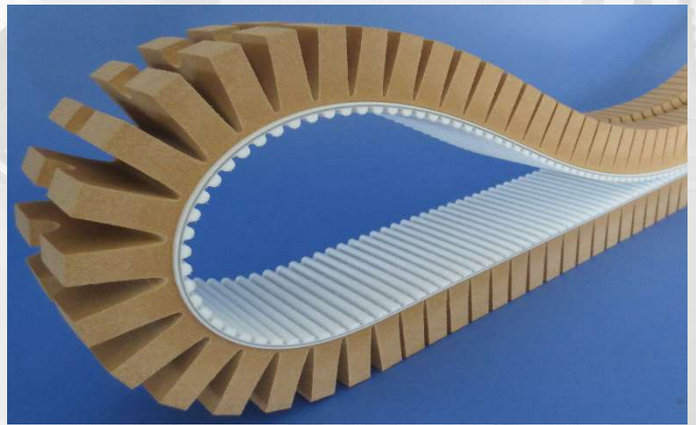


Courroies dentées soudées en Polyuréthane

Les courroies dentées linéaires conçues pour le transport de charges sont disponibles dans différents pas. Fabriquées en métrage, elles peuvent être soudées à la longueur souhaitée en préservant une résistance mécanique de **plus de 90%**.

Pour tous les produits dentés en polyuréthane, Tanals est l'unique "Fabricator" Gates donc complètement habilité à calculer, préconiser et transformer ces courroies.

Usinage : rectification, rainurage, perforation... Pose de **tasseaux... de revêtements**



Recherche et Développement : préconisations et calculs

Réactivité : réalisation en interne

Délais : stock important – jonction sous 24 heures

Qualité : un process testé et validé par nos essais mécaniques

Courroies dentées soudées en polyuréthane



Constitution

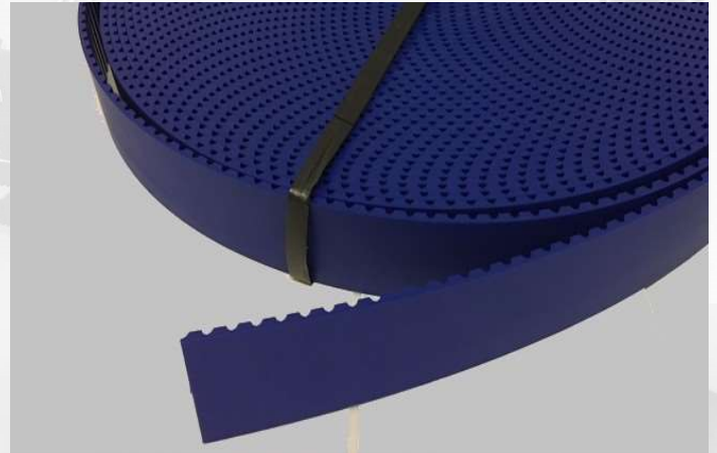
Polyuréthane blanc ou bleu 92° shore A ou 85° shore A EU 10/2011

Câbles : Acier, Kevlar ou inox

Tissus polyamide : sur les dents et/ou le dos (PAR/PAZ)

Versions spéciales :

- HF : Haute Flexibilité, - L : Fortes charges, - antistatiques, - grandes largeurs (pas WH;WT10)



Guidage

- Par profil trapézoïdal co-extrudé (sur certains pas)
- Par profil trapézoïdal fusionné
- Easydrive®



Revêtements

Mousse polyuréthane 40 à 60° shore A, compact de 65 à 90° shore A, Sylomer, PU alimentaire, PU structuré, ...

PVC Supergrip ou strié

Caoutchouc naturel 40 ou 65° shore A

Mousses, autres...

Il est possible de **superposer plusieurs revêtements**.

Tous les revêtements peuvent être perforés, rainurés, ou usinés.

Retrouvez plus d'informations sur notre site internet :
www.tanals.com

