

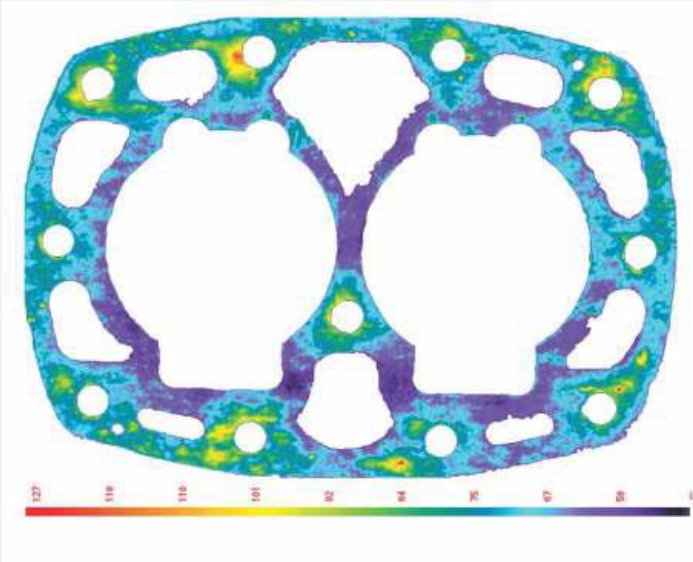
Quand une forte compressibilité est associée à de hautes propriétés thermomécaniques.

Ces deux propriétés habituellement antagoniques vont ici de pair.

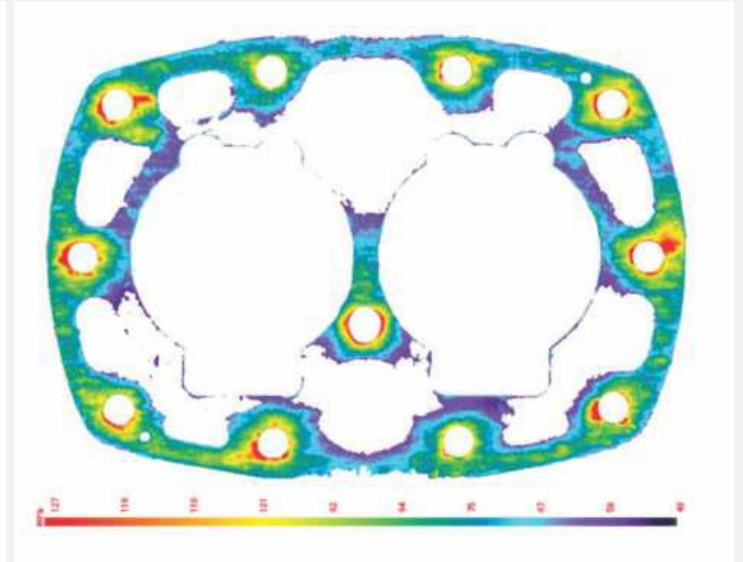
Première feuille Tesnit® offrant des performances exceptionnelles de compressibilité et de reprise élastique, une capacité d'étanchéité des assemblages boulonnés sans équivalence pour ce type de joint, tout en garantissant les meilleures performances de tenue mécanique et thermique. Pour un usage universel, incluant des défauts de surfaces de brides, des moyens de serrage limités ou des designs de brides peu adaptées.



Ex : Distribution de la pression de surface sur base Fujifilm.

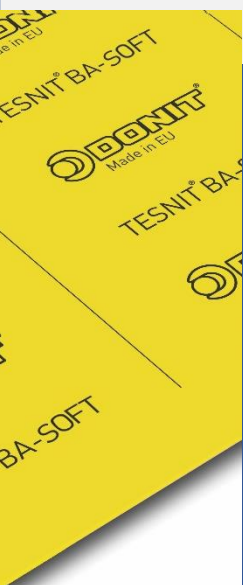


A : Tesnit® BA-SOFT



B : Autre feuille standard bases fibres.

Avantage évident pour la BA-SOFT concernant une surface de contact complète (= Joint étanche !) sur l'ensemble des parties critiques, dont le centre.



Les avantages de la BA-SOFT :

- Performances antiadhésives stables en température
- Réduction des coûts des processus de maintenance
- Remplacement facile et rapide du joint
- Risque réduit d'endommager les brides/surfaces d'étanchéité par le nettoyage
- Réduction du risque de fuite après maintenance par résidus sur les brides
- Meilleure répartition de la pression de surface grâce au renforcement
- Meilleures performances dans les applications avec variations des paramètres de processus (pression, température)