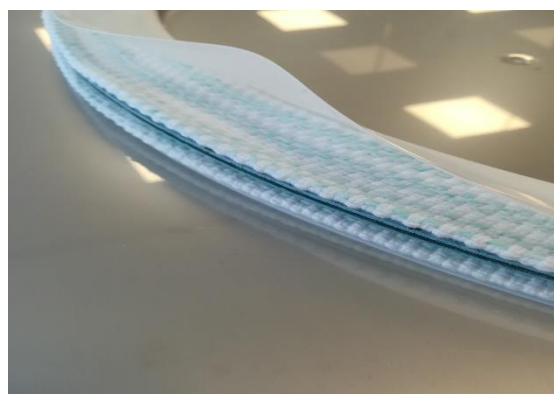


BUSTA PTFE CON INSERTO IN ECOSILC BASTA SPESSORAMENTO!!!

Nel mondo delle guarnizioni si cercano spesso soluzioni per porre rimedio alla forte irregolarità presente sulle superfici smaltate, fino a questo momento costosi staff qualificati sono dovuti intervenire a cadenza regolare, causando ore di fermo macchina, per fare assistenza e lavori di "shimming", l'intervento in cui si va a spessorare nuovamente la guarnizione per colmare le deformazioni che si formano durante il processo produttivo mediante l'utilizzo di composti spruzzati direttamente all'interno delle guarnizioni a busta o con un'aggiunta di spessori in esente amianto.

FF.GI. grazie alla sua ricerca tecnica e alla propensione a risolvere i problemi dei propri clienti ha introdotto le **guarnizioni a busta in PTFE con inserto in ECOSILC**, una fibra Bio-solubile esente amianto, con grande resistenza alle alte temperature e agli shock termici ma soprattutto con un'adattabilità straordinaria che consente di eliminare qualsiasi successivo intervento di spessoramento anche su reattori smaltati di grandi dimensioni.



Grazie a questa soluzione FF.GI. riesce ad innovarsi da un punto di vista tecnico con un occhio di riguardo all'ambiente e alle sempre più crescenti esigenze di **economia green** poiché ECOSILC **bio-solubile ed eco-sostenibile** va a sostituire completamente gli inserti in fibra di ceramica usati fino ad ora.