



Dettagli

- Poliestere peso x
- Resina
- Cosparsione Trizact piramidale
- Minerale: Ossido di alluminio

La cinghia di tessuto 237AA di 3M™ Trizact™ utilizza la tecnologia di microreplica di 3M in cui si formano particelle di carburo di silicio graduate al micron in piccole piramidi di minerale abrasivo, che vengono quindi rivestite con un supporto di pellicola di peso X. Man mano che queste piramidi si usurano, viene continuamente esposto minerale affilato per offrire un taglio costante e una finitura fine e prevedibile.

Adatto per finiture intermedie ad esempio di protesi mediche e pale per turbine, di barre e tubi in metallo ferroso e non; finiture superficiale di cilindri per oleopneumatica; finiture di metalli lavorati a macchina o pressati; finiture di lamiere e coils. Prodotto da utilizzare a media pressione.

Applicazioni suggerite

- Utilizzabile per la carteggiatura intermedia e la finitura di superfici metalliche, compatte e verniciate, oltre alle superfici laccate e alle parti in plastica