

## Automotive - Bracciolo

- Buona resistenza all'abrasione e al graffio
- Eccellente resistenza all'acqua
- Basse emissioni (fogging) e basso odore
- Efficienza nei costi
- Stabilità dimensionale
- Range di durezza
- Adesione ai termoplastici tecnici
- Conformità con requisiti RoHS
- Buona resistenza UV e ozono
- Colore ed effetti speciali
- Riciclabile al 100% – 0% scarto
- Efficiente processabilità



### Buona resistenza al graffio e all'abrasione

L'interno, l'esterno auto e il sottocofano sono le maggiori zone d'applicazione per il Dryflex® TPE. Esempi d'applicazione sono le guarnizioni vani e finestrini, profili in TPE espanso per guarnizioni, tappetini per vani portaoggetto e braccioli. Tutti i Dryflex® soddisfano i requisiti generali previsti dagli standards del settore automotive.

Decorazione e colore sono tra i vantaggi offerti dai gradi Dryflex® TPE, i quali offrono la possibilità di un buon design acustico. Inoltre, il materiale può essere riciclato e presenta una buona resistenza al graffio e all'abrasione, assicurandogli una lunga vita. Dryflex® TPEs sono sovrastampabili ad un'ampia gamma di materiali; incluso termoplastici tecnici, permettendo di ridurre le fasi di produzione e i tempi di assemblaggio. Se comparati con gomma vulcanizzata, i TPEs sono leggeri e possono ridurre il peso totale del veicolo.