

dryflex®

Elastomeri Termoplastici

Ruotine

- Capacità di assorbire gli urti
- Buona resistenza all'abrasione
- Adesione ai termoplastici tecnici, TPU e TPV
- Gradi trasparenti
- Resistenza UV
- Colorabile fra gli altri in metallizzato, perlato, termocromico
- Conformità con normative EN71/3 per giocattoli
- Ottima soppressione del rumore e assorbimento delle vibrazioni
- Buona resistenza agli strappi
- 100% Riciclabile – 0% scarto



Performance superiori

Dryflex® TPE compounds può essere utilizzato in diversi tipi di ruote, la struttura base del materiale in TPE riduce il rumore ed assorbe gli urti. Dryflex® TPE offre un'eccellente resistenza all'abrasione ed in generale all'usura, come anche un buon aspetto. Il materiale avendo bassa densità permette una riduzione del peso.

L'eccellente resistenza agli UV e alle condizioni climatiche permette l'utilizzo per applicazioni indoor e outdoor. Both overmoulding and undermoulding processes are possible with excellent bonding to technical plastics. Using Dryflex® TPE material gives wheels a long service life and a low rolling resistance. Applications include wheels for golf trolleys – runs very well over all types of terrain - prams, zimmer frames, shopping trolleys.

Vita Thermoplastic Polymers (VTP) e VTC Elastoteknik sono membri del VTC TPE Group

www.vtctpe.com

VTC Elastoteknik AB
Svezia
t : 46 (0) 532 60 75 00
info@elastoteknik.se

Vita Thermoplastic Polymers (VTP)
Regno Unito
t : 44 (0)161 654 6616
sales@vtctpe.com

Paris Office
Francia
t : 33 (0) 160 43 17 17
pgruyer@aol.com