

dryflex®

Elastomeri Termoplastici

Aletta paraspruzzi basata su scarti da post-consumo

- Riciclabilità – contiene il 70% di scarti da post consumo
- Eccellente resistenza all'acqua
- Eccellente performance alle temperature
- Efficienza nei costi
- 100% Riciclabile – 0% scarto
- Efficient processing
- Efficienza nella produzione



Dryflex® 47080

Il Dryflex® 47080 è un grado ottenuto da scarti da post-consumo ed è stato utilizzato per lo stampaggio ad iniezione di alette paraspruzzi. Il grado è stato scelto per la sua riciclabilità, le eccellenti performance e la sua capacità di soddisfare la Direttiva Europea sui veicoli fuori uso (ELV 200/53/CE). La legge Europea ha stabilito che dal 2005, l' 85% del veicolo deve essere riciclabile al fine di ridurre la montagna di pneumatici.

Proprietà	Valore tipico	Unità di misura	Metodo di test
Durezza	40	Shore D	ISO 868
Peso specifico	1,06	g/cm ³	ISO 2781
Melt Flow Rate 5.0 Kg @ 190°C	ca 15	g/10 mins	ISO 1133
Allungamento a rottura	64	%	ISO 37

Il materiale è stato completamente testato ed approvato dai Land Rovers Material Engineering Laboratories. I criteri principali adottati nella scelta del materiale sono stati la riciclabilità, l'eccellente resistenza all'invecchiamento e, allo stesso tempo, la possibilità di avere un'alternativa economicamente vantaggiosa all'EPDM. Il materiale si comporta ottimamente nei limiti di temperatura richiesti in tutto il mondo per gli esterni di autovetture.

Le informazioni di cui sopra sono, secondo nostra opportuna conoscenza, attendibili ed esatte, tuttavia qualsiasi raccomandazione o suggerimento che possano essere formulati non hanno garanzia alcuna poichè le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo.

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