

MULTI JET FUSION

ULTRASINT™ TPU01-88A NERO VAPOUR SMOOTH

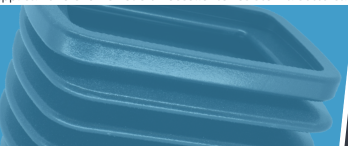
Fornitore: BASF UltrasintTM TPU01

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questo poliuretano termoplastico (TPU) combina elasticità e allungamento simili a quelli della gomma a una buona resistenza alle abrasioni e resilienza agli urti. Offre una elevata resistenza chimica all'olio e al grasso, che lo rende un candidato ideale per le applicazioni automotive. Inoltre, è molto resistente ai raggi UV. Questo materiale è stato sviluppato specificatamente per ottimizzare il design delle strutture reticolari e vanta un'alta precisione e risoluzione dei dettagli. Può essere utilizzato per produrre sia prototipi che pezzi funzionali.

APPLICAZIONI

Questo materiale può essere utilizzato in una ampia varietà di settori, dai prodotti sportivi (per es. per realizzare le suole delle scarpe da ginnastica), ai modelli ortopedici, dalle casse di protezione ai prodotti di attenuazione delle vibrazioni, come pure per la produzione di tenute, guarnizioni, superfici di presa, flessibili o per qualsiasi altra applicazione che richiede un'eccellente resistenza sotto carico dinamico.



PRINCIPALI VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Flessibilità
- Resistenza alla lacerazione e alle abrasioni
- Elevata durevolezza

PROPRIETÀ

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	VALORE
Colore	-	Nero
Durezza Shore A*	DIN ISO 7619-1	88A
Densità dopo la sinterizzazione*	DIN EN ISO 1183-1	1.1g/cm ³
Rugosità superficiale**	DIN EN ISO 4287	Ra = 2 - 8 μm; Rz = 8 - 25 μm
Flexural modulus (x, z plane)*	DIN EN ISO 178	75 MPa
Tensile strength (x-y plane)	DIN 53504, S2 (200 mm/min)	9 MPa ± 2 MPa
Tensile strength (z plane)		7 Mpa ± 2 MPa
Allungamento a rottura (piano x-y)*		>220%
Allungamento a rottura (piano z)*		>120%
Compression set (23 °C, 72 h) (piano x, z)*	DIN ISO 815-1	20%
Resistenza all'impatto Charpy (con intaglio, 23 °C) / kJ/m² (piano x, z)*	DIN EN ISO 179-1	Rottura parziale / Nessuna rottura
Temperatura di rammollimento Vicat*	DIN EN ISO 306	84 - 96°C

TOLLERANZE

* Valore riportato nella scheda tecnica del fornitore ** La rugosità della superficie può variare a seconda dell'orientamento

Solitamente per i pezzi ben progettati, si prevedono e ottengono tolleranze di ± 0,30 mm più 0,002 mm/mm. Da notare che le tolleranze possono variare in base alla geometria del pezzo.