

<b>PRODUCT TYPE:</b>		<b>6 X 0,60</b>
<small>Tipo - Typ -Designation -Tipo</small>		
<b>CORE (mm) :</b>		<b>200 X 189</b>
<small>Mandrino - Kern - Mandrin - Mandril</small>		
<b>Surface</b>		<b>embossed</b>
<small>Superficie - Oberflaeche - Surface - Superficie</small>		<small>Goffrata - Gerpraegt- Gaufrée - Grafilado</small>
<b>meters/coil (m)</b>		<b>5000</b>
<small>Metraggio/Bobina -Meter/Spule -Metraje/Bonine - Metros/Rollo</small>		<small>± 2,5%</small>
		Maximum 6,00
<b>WIDTH (mm)</b>		<b>Nominal 5,50</b>
<small>Larghezza -Breite - Lateur - Anchura</small>		
		Minimum 5,00
		Maximum ,63
<b>THICKNESS (mm)</b>		<b>Nominal ,60</b>
<small>Spessore - Dicke - Epaisseur - Grueso</small>		
		Minimum ,57
		Maximum 2,10
<b>GRAMM METER</b>		<b>Nominal 2,00</b>
<small>Grammo metro -Gramm meter - Gramme metre - Metro del gramo</small>		
		Minimum 1,90
<b>AVERAGE BREAKING STRENGTH,</b>		<b>Kg 84</b>
<small>Resistenza media - Durchschnittsrebefestigkeit - Résistance moyenne -</small>		
		[N] 824
		Maximum 25
<b>ELONGATION AT BREAK (%)</b>		<b>Nominal 20</b>
<small>Allungamento - Durchschnittsdehnung - Allongement - Alargamiento</small>		
		Minimum 15
<b>QUALITY STANDARD</b>		<b>UNI EN ISO 9001</b>
<small>Qualità standard - Qualitätsstandard - Standard de qualite -</small>		

Straps with the term "UV" only, are particularly protected against UV-rays effects.

Solo la reggia con dicitura "UV" è particolarmente protetta dall'azione dei raggi ultravioletti.

Baender ausschliesslich mit "UV" Bezeichnung, sind besonders geschuetzt gegen UV-Strahlen.

Solo el fleche con additivos "UV" puede esser protegida de los rayos ultravioletas.

### Date of issue

Ausgabedatum - Date - Data - Fecha

14/04/2017

Visita il nostro sito web: [www.tosingraf.com](http://www.tosingraf.com)

**2. Composizione/ informazione sugli ingredienti**

2.1 Polipropilene omopolimero (circa 99%) coloranti (circa 1%)

**3. Indicazioni dei pericoli**

nessuna indicazione da segnalare

3.1 Prevenzione incendi

Il prodotto brucia a contatto con fiamma. Se brucia può rilasciare gas nocivi.

**4. Misure di primo soccorso**

Il prodotto surriscaldato o fuso a contatto con la pelle può causare ustioni, lavare con acqua corrente fresca. Se il prodotto si è seccato sulla pelle non toglierlo ma andare da un medico.

**5. Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Acqua , schiuma CO2, polvere

5.2 Equipaggiamento di protezione personale

La combustione del prodotto provoca gas che sono tossici, evitare il contatto con fiamme libere. Usare protezioni personali regolamentate dalle normative vigenti per la prevenzione incendi.

**6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Nessuna indicazione da segnalare

**7. Manipolazione e stoccaggio**

Stoccare il luogo asciutto, a temperatura ambiente (23-25 °C) , nel suo imballo originale

**8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale**

8.1 Protezioni tecniche

Nessun rischio specifico

8.2 Protezioni personali

Guanti ed occhiali protettivi

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Stato fisico

Solido

9.2 Colore

Nero (altri colori sono possibili)

9.3 Odore

Nessuno

9.4 Punto di fusione

circa 165-166°C

9.5 Punto di infiammabilità

360°C

9.6 Proprietà espositive

Nessuna

9.7 Densità

(25°) 0,9 g/cm3

9.8 Solubilità

Insolubile in acqua e in olio

<b>10. Stabilità e reattività</b>	
10.1 Stabilità	stabile
10.2 Condizioni da evitare	nessuna
10.3 Sostanze da evitare	nessuna
10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi	CO <sub>2</sub> , CO, in difetto di ossigeno tracce di idrocarburi
<b>11. Informazioni Tossicologiche</b>	Col le informazioni in nostro possesso, il prodotto non presenta effetti tossicologici durante il normale utilizzo
<b>12. Informazioni tossicologiche</b>	Prodotto non biodegradabile. Lenta degradazione sotto l'effetto di raggi UV.
<b>13. Considerazioni sullo smaltimento</b>	Il prodotto può essere riciclato
13.1 Trattamento rifiuti	Applicare le normative locali e nazionali
<b>14. Trasporto</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso.
<b>15. Regolamentazione</b>	Non è da considerarsi un prodotto chimico e non è da etichettare come pericoloso
<b>16. Altre informazioni</b>	La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie recepite in ambito nazionale alla data di redazione della scheda stessa. L'utilizzatore deve accertarsi della idoneità e completezza dei dati in relazione all'uso che ne deve fare.