



## FICHE TECHNIQUE ART. 12204

DESCRIZIONE PRODOTTO: **SACCO 126+32+32X152 30MY NERO**

COMPOSIZIONE: **POLIETILENE RIGENERATO**

CARATTERISTICHE SACCO		
Proprietà	Valore medio	Tolleranza
Spessore ( $\mu$ )	30	$\pm 3\%$
Peso del sacco (gr)	161.15	$\pm 3\%$
Lunghezza (cm)	152	$\pm 3\%$
Larghezza (cm)	126+32+32	$\pm 3\%$
Densità di riferimento( $\text{gr}/\text{cm}^3$ )	0.93	/

I materiali a noi forniti sono prodotti per mezzo di riciclaggio meccanico di film post-consumo. Tale materiale si può quindi definire secondo normativa DIN ISO 11469 come PE LD 04.

Il polietilene (PE) è una resina termoplastica, non polare, parzialmente cristallina. Da un punto di vista strutturale il polietilene è un derivato dell'etilene, ottenuto, a sua volta, da petrolio grezzo. Caratteristiche peculiari del polietilene sono:

- facilità di lavorazione;
- eccellente resistenza agli agenti chimici;
- tenacità e flessibilità anche a basse temperature;
- assenza di tossicità e di odore (non vale per i materiali rigenerati);
- bassa/bassissima permeabilità al vapor d'acqua.

Vi precisiamo che la lavorazione che trasforma il granulo in film viene fatta in modo da non alterare le caratteristiche del prodotto.

**Aspetto del prodotto:** Sacchetti

**Caratteristiche dei prodotti:**

- non idoneo al confezionamento alimentare in quanto materiale rigenerato;
- materiale non biodegradabile;
- materiale non autoestinguente (mezzi di estinzione: acqua nebulizzata, polvere secca, biossido di carbonio);
- smaltimento mediante incenerimento controllato o in discarica autorizzata.

Le informazioni e le raccomandazioni sono offerte all'esame e alle considerazioni dell'utilizzatore, ed è responsabilità dell'utilizzatore di considerare se sono appropriate e complete per il suo utilizzo specifico.

**PAPIVAL SA**

Rte de Chippis • CP 4235 • 1950 Sion 4 • Switzerland  
Tél. +41(0)27 205 70 20 • Fax +41(0)27 205 70 21  
www.papival.ch • contact@papival.ch

membre du groupe



Member of  
**DHYS**  
Group