



Via Dalmazia, 38
 09013 Carbonia (SU)
 P.IVA: 03529520920
 Mail: ilgigliosoccoop@gmail.com
 Pec: ilgiglio.soc.coop@legalmail.it
 Cell: 3519221835

SCHEDA TECNICA SACCHETTO 70x110 CELESTE

1 Nome produttore	Il Giglio Soc. Coop Sociale Via Dalmazia 38 09013 CARBONIA (SU)																								
2 Identificazione prodotto	Sacco tubolare termosaldato per la raccolta Rifiuti Solidi Urbani in polietilene bassa densità (LDPE) rigenerato																								
3 Caratteristiche	<p>Dimensioni (mm): 700 x 1100 Peso (g): 55 Spessore (µm): 38 Colore: Celeste</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Dir</th> <th>Valore</th> <th>Norma ASTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M.F.I. (Kg. 5-T 190° C)</td> <td>g/10'</td> <td>0,7</td> <td>ISO 1133</td> </tr> <tr> <td>Densità</td> <td>g/cm³</td> <td>0,920</td> <td>ISO 1183</td> </tr> <tr> <td>Carico di rottura</td> <td>N/mm²</td> <td>220 +/- 10%</td> <td>ASTM 1709</td> </tr> <tr> <td>Carico di snervamento lon.</td> <td>N/mm²</td> <td>37 +/- 10%</td> <td>ISO 527</td> </tr> <tr> <td>Carico di snervamento tras.</td> <td>N/mm²</td> <td>35 +/- 10%</td> <td>ISO 527</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Dir	Valore	Norma ASTM	M.F.I. (Kg. 5-T 190° C)	g/10'	0,7	ISO 1133	Densità	g/cm ³	0,920	ISO 1183	Carico di rottura	N/mm ²	220 +/- 10%	ASTM 1709	Carico di snervamento lon.	N/mm ²	37 +/- 10%	ISO 527	Carico di snervamento tras.	N/mm ²	35 +/- 10%	ISO 527
Test	Dir	Valore	Norma ASTM																						
M.F.I. (Kg. 5-T 190° C)	g/10'	0,7	ISO 1133																						
Densità	g/cm ³	0,920	ISO 1183																						
Carico di rottura	N/mm ²	220 +/- 10%	ASTM 1709																						
Carico di snervamento lon.	N/mm ²	37 +/- 10%	ISO 527																						
Carico di snervamento tras.	N/mm ²	35 +/- 10%	ISO 527																						
4 Normative	Prodotto conforme alle normative D.M. 21/03/1973 e successivi																								
5 Indicazioni d'uso	Il prodotto non è idoneo al contatto con alimenti Non è biodegradabile Può essere assimilato ai rifiuti urbani Tenere lontano dalla portata dei bambini, può provocare soffocamento.																								
6 Indicazioni sulla sicurezza	Il prodotto è combustibile Non contiene cloro o suoi derivati Calore di combustione: ca. 44 MJ/kg Temp. Autoaccensione: ca. 340° Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, CO ₂ , Schiuma, Polvere. Prodotti di combustione: Anidride carbonica, Ossido di Carbonio, Acqua, Idrocarburi, Aldeidi, Chetoni																								
7 Stoccaggio	Al coperto e al riparo dai raggi del sole, in luogo areato, lontano da fonti di calore																								
8 Altre informazioni	Le informazioni fornite sono date in buona fede e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Questa scheda non è un bollettino tecnico per l'uso del prodotto, non dispensa l'utilizzatore dal conoscere e applicare tutte le normative possibili oltre che dal prendere ogni opportuna precauzione.																								