



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

SCHEDA TECNICA SACCHETTO 90x120 GIALLO

| 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): 900 x 1200 Peso (g): 36 Spessore (µm): 18 Colore: Giallo</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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |