



## C. DENSITA' – MASSA VOLUMICA

La densità del polimero è stata eseguita a 20°C secondo la norma 1133-1:2005 metodo B picnometro.

## D. COLORE

Apprezzamento visivo del campione valutandone il colore

## E. DIMENSIONE DEL MACINATO

Staccionatura con setaccio avente apertura delle maglie di 14 mm secondo ISO 565:1990

## 6) RISULTATI

| Parametro  | Risultato                     | Unità misura       |
|--|-------------------------------|--------------------|
| Contenuto Polietilene  | 99,1                          | %                  |
| Indice di Fluidità (MFI) – (condizioni operative 230°C peso 2,16 kg) | 0,56                          | g /10'             |
| Colore   | Nero                          | ==                 |
| Odore  | Caratteristico di idrocarburi | ==                 |
| Dimensione del macinato  | 100% < 14 mm                  | mm                 |
| Massa volumica   | 0,81                          | Kg/dm <sup>3</sup> |
| Sostanze organiche estraibili (in etere di petrolio)                 | 8,61                          | g/Kg               |

Allegati: spettro IR del campione e della sovrapposizione con standard di Polipropilene con valutazione quantitativa

Suisio, 04/04/17

GREMM snc  
F.to Dr. Roberto Gavezzotti

Il presente documento annulla e sostituisce la revisione precedente

*fine rapporto di prova*