



# Rapporto di Prova

Nr. 13603 - 05



Altavilla Vicentina, 08/03/2005

pag. 1 di 1

Spett.le  
**POLIMERI EUROPA S.P.A.**  
Via della Chimica, 5  
30100 Porto Marghera Venezia (VE)

**Identificazione:** 4313/5 - C44 - Materiale coibente più interno, linea cross-over, punto di uscita dal forno - forno B114, zona forni  
**Descrizione:** Campione di lana di vetro di colore d'insieme bianco costituito da fibre trasparenti.  
**Luogo del prelievo:** Stabilimento Polimeri Europa di Porto Marghera (VE) - Reparto CR1-3  
**Prelevato da:** Tecnici R & C Scientifica: dr.ssa Morena Caldieron e dr.ssa Annalisa Capolupi (verbale n. 76 AMB/05)  
**Data consegna:** 11/02/2005 **Data prelievo:** 10/02/2005  
**Data inizio prove:** 11/02/2005 **Data fine prove:** 08/03/2005

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio e dal Sinal. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Ossido	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
COMPOSIZIONE IN OSSIDI MEDIANTE SPETTROMETRIA XRF						
			:			MIP-151 2000 Rv2 Edz1
	Na <sub>2</sub> O	% p/p	0.03	± 0.01	<0.01	
	K <sub>2</sub> O	% p/p	0.02	± 0.01	<0.01	
	CaO	% p/p	19.62	± 2.51	<0.01	
	MgO	% p/p	12.86	± 2.48	<0.01	
	BaO	% p/p	<0.01		<0.01	
	Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalini terrosi	% p/p	32.53	± 3.53	<0.01	
* Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>						
	% p/p		2.11		<0.01	
* SiO <sub>2</sub>						
	% p/p		59.49		<0.01	
DIAMETRO GEOMETRICO PESATO SULLA LUNGHEZZA (All.1 Circolare 15/03/2000, n.4)						
			:			MIP-197 2002 Rv1 Edz1
	Diametro minimo	µm	1.2	± 0.6	<0.2	
	Diametro massimo	µm	8.6	± 0.6	<0.2	
	Diametro medio	µm	3.4	± 0.4	<0.2	
	DLG-2ES	µm	3.0	± 0.3	<0.2	

\* Prova non rientrante nell'accreditamento SINAL

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Il Direttore Tecnico  
(dr. Mauro Saccon)

