



# Rapporto di Prova

Nr. 15690 - 05



Altavilla Vicentina, 16/03/2005

pag. 1 di 1

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

**Identificazione:** 4320/6 - C59 - Materiale coibente più interno, linea vapore VH c/o valvole, piano radice vapore VH forno B106 - zona forni  
**Descrizione:** Campione di lana di vetro di colore d'insieme bianco costituito da fibre trasparenti.  
**Luogo del prelievo:** Stabilimento Polimeri Europa S.p.A. di Porto Marghera (VE) - Reparto CR 1-3  
**Prelevato da:** Tecnici R & C Scientifica: dr.ssa Morena Caldieron e dr.ssa Annalisa Capolupi (verbale n. 101 AMB/05)  
**Data consegna:** 25/02/2005 **Data prelievo:** 24/02/2005  
**Data inizio prove:** 25/02/2005 **Data fine prove:** 16/03/2005

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		0.12	± 0.01	<0.01	
K <sub>2</sub> O	% p/p		0.19	± 0.08	<0.01	
CaO	% p/p		19.84	± 2.35	<0.01	
MgO	% p/p		6.28	± 1.29	<0.01	
BaO	% p/p		0.02	± 0.01	<0.01	
Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalini terrosi	% p/p		26.45	± 2.68	<0.01	
* Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% p/p		0.99		<0.01	
* SiO <sub>2</sub>	% p/p		61.71		<0.01	
DIAMETRO GEOMETRICO PESATO SULLA LUNGHEZZA (All.1 Circolare 15/03/2000, n.4)						
						MIP-197 2002 Rv1 Edz1
Diametro minimo	µm		1.1	± 0.5	<0.2	
Diametro massimo	µm		6.4	± 1.2	<0.2	
Diametro medio	µm		3.5	± 0.4	<0.2	
DLG-2ES	µm		3.2	± 0.4	<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)



**R & C Scientifica s.r.l.** - laboratorio di analisi e ricerca applicata

Via Retrone, 29/31 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Tel. 0444/349040 Fax 0444/349041 e-mail: info@rc-scientifica.it  
P.IVA 02188710244 - cap. soc. € 10.400 - reg. imp. 26079/VII116 - REA 213164/Vicenza