



# Rapporto di Prova

Nr. 13347 - 05



Altavilla Vicentina, 07/03/2005

pag. 1 di 1

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

**Identificazione:** 4310/16 - C24 - Materiale coibente più interno, linea vapore VH c/o valvole piano radice vapore VH, forno B102 - zona forni  
**Descrizione:** Campione di fibra ceramica 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. 59 AMB/05)  
**Data consegna:** 03/02/2005 **Data prelievo:** 02/02/2005  
**Data inizio prove:** 03/02/2005 **Data fine prove:** 07/03/2005

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		0.72	± 0.08	<0.01	
K <sub>2</sub> O	% p/p		0.19	± 0.12	<0.01	
CaO	% p/p		1.39	± 0.25	<0.01	
MgO	% p/p		1.05	± 0.36	<0.01	
BaO	% p/p		0.01	± 0.001	<0.01	
Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalini terrosi	% p/p		3.36	± 0.46	<0.01	
* Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% p/p		42.64		<0.01	
* SiO <sub>2</sub>	% p/p		47.99		<0.01	
DIAMETRO GEOMETRICO PESATO SULLA LUNGHEZZA (All.1 Circolare 15/03/2000, n.4)						
			:			MIP-197 2002 Rv1 Edz1
Diametro minimo	µm		1.7	± 0.8	<0.2	
Diametro massimo	µm		11.6	± n.d.	<0.2	
Diametro medio	µm		4.3	± 0.5	<0.2	
DLG-2ES	µm		3.5	± 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