



Rapporto di Prova

Nr. 15692 - 05



Altavilla Vicentina, 17/03/2005

pag. 1 di 1

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

Identificazione: 4320/8 - C61 - Materiale coibente più interno, linea vapore VH c/o valvole, piano radice vapore VH forno B104 - 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 ⁽¹⁾	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
COMPOSIZIONE IN OSSIDI MEDIANTE SPETTROMETRIA XRF						
						MIP-151 2000 Rv2 Edz1
Na ₂ O	% p/p		0.14	± 0.02	<0.01	
K ₂ O	% p/p		0.09	± 0.06	<0.01	
CaO	% p/p		24.92	± 2.82	<0.01	
MgO	% p/p		6.35	± 1.75	<0.01	
BaO	% p/p		0.01	± 0.01	<0.01	
Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalini terrosi	% p/p		31.51	± 3.32	<0.01	
* Al ₂ O ₃	% p/p		3.35		<0.01	
* SiO ₂	% p/p		55.90		<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		9.1	± 0.4	<0.2	
Diametro medio	µm		3.4	± 0.4	<0.2	
DLG-2ES	µm		3.1	± 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)



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