



Rapporto di Prova

Nr. 34265 - 05



Altavilla Vicentina, 21/06/2005

pag. 1 di 1

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

Identificazione: 11657/3 - C146 - Materiale coibente coil forno B101 - zona forni
Descrizione: Campione di lana di vetro di colore d'insieme grigio costituito da fibre trasparenti.
Luogo del prelievo: Stabilimento Polimeri Europa S.p.A. di Porto Marghera (VE) - Reparto CR 1/3
Prelevato da: Tecnico R & C Scientifica: Sig. Federico Borgo (verbale n. 296 AMB/05)
Data consegna: 17/06/2005 **Data prelievo:** 15/06/2005
Data inizio prove: 17/06/2005 **Data fine prove:** 21/06/2005

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	0.68	± 0.07	<0.01	
	K ₂ O	% p/p	0.19	± 0.12	<0.01	
	CaO	% p/p	1.01	± 0.18	<0.01	
	MgO	% p/p	16.58	± 2.41	<0.01	
	BaO	% p/p	2.10	± 0.14	<0.01	
	Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalini terrosi	% p/p	20.56	± 2.42	<0.01	
			:			
*	Al ₂ O ₃	% p/p	1.67		<0.01	
*	SiO ₂	% p/p	73.16		<0.01	
DIAMETRO GEOMETRICO PESATO SULLA LUNGHEZZA (All.1 Circolare 15/03/2000, n.4)						
			:			MIP-197 2002 Rv1 Edz1
	Diametro minimo	µm	2.1	± 0.9	<0.2	
	Diametro massimo	µm	15.0	± n.d.	<0.2	
	Diametro medio	µm	5.0	± 0.6	<0.2	
	DLG-2ES	µm	4.1	± 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 Mario 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/VII16 - REA 213164/Vicenza