



Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

ORGANISMO
NOTIFICATO CE
CPD 89/106 n°1694

CE Indicel r.2 19/5/2006

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 79278

pag. 2 di 2

Marghera 27/10/2006 Vs/conferma del 10.05.2006
rif.

richiedente VETRERIA G.B.M. SRL
proposer VIA RAZZABONI, 140/B - 41100 MODENA (MO)
campione vetrare isolanti
sample

prova eseguita dal / from 15/06/2006
test date al / to 23/10/2006

contrassegnato C101
reference

ricevuto il 2/05/2006 a mezzo corriere
received

Misura di T_i - T_F e calcolo di I:

	provino n°	disidratante secco (in g) riscontrato	T_i (in %)	T_F (in %)	I (in %)	T_F^* (in %)	I* (in %)
gruppo A	1	27	1,88				
	2	25	1,85				
	3	26	1,67				
	4	26	1,82				
		Ti medio:	1,81				
gruppo B	5	26		2,39	3,2		
	6	28		2,76	5,2		
	7	26		3,46	9,1		
	8	28		2,79	5,4		
	9	24		2,71	4,9		
				I medio:	5,6		
gruppo C	10	24				2,22	2,3
	11	26				2,28	2,6
	12	24				2,11	1,6
						I medio: *	2,2

(*) Campioni invecchiati con ciclo breve: 3 settimane a 58,0°C e u.r. > 95% (annesso B4 della norma UNI EN 1279-6:2004)

Per il calcolo di I si è utilizzato quale valore di T_c (capacità di assorbimento dell'umidità in condizioni standard), il valore di 20% come riportato dalla Norma UNI EN 1279-2:2004 allegato D.

Requisiti previsti dalla Norma UNI EN 1279-2:2004 per i campioni del gruppo B

- 1 I medio percentuale non superiore a 20;
- 2 Nessun singolo valore di I percentuale maggiore di 25.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Ennio Mognato



IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Antonio Tucci

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Roberto Dall'Igna

Si attesta che il campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richiedente presenta le caratteristiche sopra riportate. Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto in qualsiasi forma senza preliminare autorizzazione scritta. Eventuali reclami devono pervenire entro tre mesi dalla data di emissione. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.