



STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 6 Data: 12 apr 2005
	Scheda N° 1 di 4 PA89AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Ambiente

Denominazione della prova/Campi di prova

Concentrazione in fibre di amianto aerodisperse

Norme

DM 06/09/1994 SO n° 129 GU n° 220 20/09/1994

Ambiente di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Quarzo libero cristallino

Norme

MU 633 1984 +
LPF/MI/00-01 rev2 2003

Ceramiche/Contenitori

Denominazione della prova/Campi di prova

Migrazione di Piombo e Cadmio

Norme

ISO 6486-1/2 1999,
ASTM C 927 1980 (1999),
ASTM C 738 1994 (1999),
Dir 84/500/CEE,
DM 04/04/1985 GU n° 98 26/04/1985

Vetri di sicurezza laterali e assimilati per rotabili ferroviari/vetro

Denominazione della prova/Campi di prova

Trasmissione e riflessione luminosa/misura del colore

Norme

UNI 7499 1975 +
Publication CIE 15: 2004
CIELAB 1976

Vetri di sicurezza laterali ed assimilati per rotabili ferroviari

Denominazione della prova/Campi di prova

Trasmissione e riflessione luminosa/misura del colore

Norme

UNI 8034 1979

Vetro

Denominazione della prova/Campi di prova

Coefficiente di dilatazione

Norme

ISO 7991 1987 (E),
UNI 7460 1975

Resistenza agli acidi

DIN 12116 2001

Resistenza agli alcali

ISO 695 1991

Resistenza idrolitica a 121°C

ISO 720 1985 (E)

Resistenza idrolitica a 98°C

ISO 719 1985 (E)

Temperatura di rammollimento

ASTM C 338 1993 (2003),
ISO 7884/6 1987 (E)

Temperatura di trasformazione dilatometrica

ISO 7884/8 1987 (E), ASTM C 372 1994 (2001)

Viscosità alla temperatura di lavorazione

ASTM C 965 1996 (2002),
ISO 7884/2 1987 (E)

Viscosità: temperatura di strain e annealing point

ASTM C 336 1971 (2000)



STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 6 Data: 12 apr 2005
	Scheda N° 2 di 4 PA89AR6.PDF

Vetro piano per edilizia

Denominazione della prova/Campi di prova

Caratteristiche luminose e solari delle vetrate

Emissività normale - Coefficiente di scambio termico calcolato

Norme

UNI EN ISO 12543-4 2000 +
EN 410 1998,
UNI EN 410 2000

UNI EN 12898 2002,
EN 673 1997 (A1 2000 - A2 2002)

Vetro/contenitori

Denominazione della prova/Campi di prova

Alcalinità totale

Idoneità a contatto con gli alimenti: migrazione globale.
Idoneità a contatto con gli alimenti: migrazione piombo

Metalli pesanti (piombo, cadmio, mercurio, cromo esavalente)

Migrazione di Piombo e Cadmio

Pressione interna

Resistenza idrolitica

Resistenza idrolitica

Resistenza idrolitica (sodio, potassio, calcio)

Sbalzo termico

Norme

ISO 4802-1 1988

DM 21/3/1973 GU n° 104 20/4/73

Dir 94/62 CE,
Dec 97/22 SO 33 GU n° 38 15/02/1997 +
LAC/MI/00-01 rev2 2003

ISO 7086-1/2 2000

ISO 7458 2004 Metodo B, ASTM C 147 1986 (2000)
Metodo B

FU XI ed 2002 par 3.2. pag 357-362,
EP V ed. 2005 par 3.2.1

USP 28 ed. 2005 par 661, Containers

ISO 4802-2 1988

UNI 9303 1988 Metodo A,
ASTM C 149 1986 (2000)

Vetro/vetro cristallo

Denominazione della prova/Campi di prova

Composizione chimica: piombo, bario, zinco, potassio

Norme

Dir 69/493/CEE,
Lg n° 827 26/11/1973 GU n° 333 29/12/73 +
LAC/MI/95-01 rev2 2003



STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 6 Data: 12 apr 2005
	Scheda N° 3 di 4 PA89AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Ambiente di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Campionamento fibre amianto

Esposizione al rumore

Polveri totali, respirabili, inalabili

Norme

DLgs n° 277 15/08/1991
DM 06/09/1994 SO n° 129 GU n° 220 20/09/1994

DLgs n° 277 15/08/1991, UNI 9432 2002

DM n° 25 02/02/2002+ UNI EN 481 1994 + UNI EN 689 1997+ UNI EN 482 1998 + UNI EN 689 1997+ UNI EN 1232 1999 + UNI EN 12919 2001 + MU 316 1977 Man 124 1989 I + MU 317 1977 Man 124 1989 I

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido fluoridrico, acido cloridrico in flussi gassosi convogliati

Ossidi di Azoto in flussi gassosi convogliati Rumore

Polveri totali

Velocità e portata di flussi gassosi convogliati

Norme

DM 25/08/2000, GU n° 223 23/09/2000

UNI 10878 2000

UNI EN 13284-1 2003

UNI 10169 2001



STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 6 Data: 12 apr 2005
	Scheda N° 4 di 4 PA89AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambiente di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Esposizione al rumore

Polveri totali, respirabili, inalabili

Norme

DLgs n° 277 15/08/1991, UNI 9432 2002

DM n° 25 02/02/2002+ UNI EN 481 1994 + UNI EN 689 1997+ UNI EN 482 1998 + UNI EN 689 1997+ UNI EN 1232 1999 + UNI EN 12919 2001 + MU 316 1977 Man 124 1989 I + MU 317 1977 Man 124 1989 I

Legenda

DIN: Deutsche Institut fuer Normung
ISO: International Organization for Standardization
FU: Farmacopea Ufficiale Italiana
EP: Farmacopea Europea
USP: Farmacopea Americana
ASTM: American Standard For Testing Materials
DM: Decreto Ministeriale
UNI: Ente Nazionale di Unificazione
MU: Metodo UNICHIM - Associazione per l'Unificazione Settore Industria Chimica
EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
DLgs: Decreto legislativo
CIELAB: Coordinate colorimetriche nello spazio uniforme della Commission Internationale de l'Eclairage

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)