

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO S.C.P.A. via delle Industrie 13 30175 Marghera VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 27/07/2024
	Sede B pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Specchi di vetro float argentato per uso in interni/Mirrors from silver-coated float glass for internal use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla condensa/Condensation resistance, Resistenza alla corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Corrosion-resistant in Neutral salt spray test (NSS) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 1036-1:2007, UNI EN 1036-1:2008	Esame visivo	

Vetrate isolanti/Insulating glass

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adesione vetro/sigillante/Adhesion glass/sealant (1÷1000 N deformazione %)	EN 1279-4:2018 - solo/only Annex A e B	—	
Indice di penetrazione del vapore d'acqua/Moisture penetration index (0÷100% acqua)	EN 1279-6:2018 - solo/only Annex B	Gravimetria	
Indice di penetrazione del vapore d'acqua/Moisture penetration index (0÷100% acqua) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 1279-2:2018	Gravimetria	
Velocità di perdita di gas/Gas leakage rate (Li >0,1÷<30,0 %/a or %/y (CPR Decisione n. 2000/245/EC))	EN 1279-3:2018	GC-TCD	
Velocità di permeazione del gas/Gas permeation rate (0÷10 g/m2 gg)	EN 1279-4:2018 - solo/only Annex D2	GC-TCD	
Velocità di trasmissione del vapor d'acqua/Water vapour transmission rate (0÷20 g/m2 gg)	EN 1279-4:2018 - solo/only Annex D1	Gravimetria	

Vetro di sicurezza di silicato sodio calcico temperato termicamente e sottoposto a "heat soak test"/Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Frammentazione/Fragmentation (Numero di frammenti in un'area di 25 cm2) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 14179-1:2016, UNI EN 14179-1:2016 - solo/only punto 10	Esame visivo	

Vetro di sicurezza temperato per costruzioni navali e marittime/Toughened safety glass panes for ships and marine structures

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di resistenza non distruttive/Non-destructive strength testing (Carico con punzone (0÷5000 kg))	ISO 614:2012	—	

Vetro di sicurezza/Security glazing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 08 - Prova di caduta di un corpo duro/Hard body drop test (Caduta di 3 biglie dall'altazza compresa tra 1,5 m e 9 m) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 356:1999, UNI EN 356:2002	—	
Par 9 - Prova con l'ascia/Axe test (1÷100 colpi) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 356:1999, UNI EN 356:2002	—	

Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temperato termicamente/Thermally toughened soda lime silicate safety glass

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Frammentazione/Fragmentation (Numero di frammenti in un'area di 25 cm2) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 12150-1:2015/EC1:2019, UNI EN 12150-1:2019 - solo/only p.to 8	Esame visivo	

Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente/Heat strengthened soda lime silicate glass

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Frammentazione/Fragmentation (0÷2000 g) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 1863-1:2011, UNI EN 1863-1:2012 - solo/only p.to 8	Esame visivo	

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO S.C.P.A. via delle Industrie 13 30175 Marghera VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 27/07/2024
	Sede B pag. 2 di 3

Vetro per edilizia/Glass in building

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza a flessione/Flexural strength (carico su 4 punti, 1÷30 kN per vetro temperato, 0÷500N/mm ² per vetro indurito chimicamente) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 1288-3:2000, UNI EN 1288-3:2001	Flessione	
Resistenza meccanica/Mechanical strength (Urto di un corpo dall'altezza compresa tra 19 cm e 120 cm) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 12600:2002, UNI EN 12600:2004	Metodo del pendolo	

Vetro rivestito/Coated glass

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance, Resistenza all'acido/Acid resistance, Resistenza alla condensa/Condensation resistance, Resistenza alla corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Corrosion-resistant in Neutral salt spray test (NSS) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN 1096-2:2012, UNI EN 1096-2:2012	Esame visivo	

Vetro stratificato di sicurezza/Laminated safety glass, Vetro stratificato/Laminated glass

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza a temperatura elevata/Resistance to high temperature (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN ISO 12543-4:2021, UNI EN ISO 12543-4:2022 - solo/only par 5	Esame visivo	
Resistenza all'umidità/Moisture resistance (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN ISO 12543-4:2021, UNI EN ISO 12543-4:2022 - solo/only par 6	Esame visivo	

Vetro temperato/Toughened glass

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Compressione superficiale/Surface compressive strength (1÷170 Mpa) (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	ASTM C1279-23	–	

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO S.C.P.A. via delle Industrie 13 30175 Marghera VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 32 Data: 27/07/2024
	Sede B pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: II

Materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (1)/Mixed materials produced by the mechanical treatment of waste (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi merceologica/Product analysis : Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials, Vetro/Glass (sottovaglio e categoria merceologica (0,001 - 100%))	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 3 - solo/only Met 3.2	Gravimetria + esame visivo	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

