

Centro Polimeri Italia di Bonardi Alex Via Quintino Sella 1/A-D 42124 Reggio Emilia RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 25/05/2021
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Materiali non metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali non metallici di interni veicoli - Determinazione delle emissioni di composti organici / Non-metallic materials of vehicle interiors - Determination of the emission of organic compounds (Emissioni COV: 1 - 500 microgrammi C/g)	VDA 277:2015, PV 3341	Grascromatografo-FID	

Materie Plastiche / Plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di solidità del colore. Scala dei grigi per la valutazione della degradazione. / Textiles - Tests for colour fastness Grey scale for assessing change in colour (Indice di solidità: 1 - 5)	UNI EN ISO 20105-A02:1996; ISO 105-A02:1993/Cor 2005 - ISO 105-A02:1993/Cor 1:1997, UNI EN ISO 5674:2009, ASTM E3040-18	Scala dei grigi	
Prove di solidità del colore. Scala dei grigi per la valutazione dello scarico. / Textiles - Tests for colour fastness Grey scale for assessing staining (Indice di solidità: 1 - 5)	UNI EN ISO 20105-A03:2019; ISO 105-A03:2019; UNI EN ISO 5674:2009, ASTM E3040-18	Scala dei grigi	

Centro Polimeri Italia di Bonardi Alex Via Quintino Sella 1/A-D 42124 Reggio Emilia RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 25/05/2021
	Sede A pag. 2 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: V

Materie Plastiche / Plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della temperatura di transizione vetrosa (con esclusione dell'altezza del gradino della transizione vetrosa) / Determination of glass transition temperature (with exclusion of glass transition step height) (Temperatura di transizione vetrosa: 30 - 150°C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Calorimetria differenziale a scansione	
Determinazione della temperatura e della entalpia di fusione / Determination of temperature and enthalpy of melting (Temperatura di fusione: 30 - 400°C Delta H: 1 - 200 J/g)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Calorimetria differenziale a scansione	
Determinazione delle ceneri - Poli(cloruro di vinile) / Determination of ash poly(vinyl chloride) (Temperatura: 950°C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Muffola	
Determinazione delle ceneri - Poliammidi / Determination of ash polyamides (Temperatura: 600 - 850°C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Muffola	
Determinazione delle ceneri (metodo A) - Parte 1: metodi generali / Determination of ash content (method A) - General methods (Temperatura: 600 - 950°C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Muffola	
Esposizione accelerata di componenti per interni auto utilizzando uno strumento a irraggiamento controllato ad arco di Xenon / Accelerated exposure of automotive interior trim components using a controlled irradiance Xenon-Arc apparatus (Temperatura aria: 10 - 120°C, temperatura black panel: 10 - 120°C, umidità relativa: fino a 100%, irradianza: fino a 255 W/m ²)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Xenotest	
Materiali termoplastici - Determinazione della temperatura di rammollimento Vicat (VST) / Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (Temperatura: 30 - 250°C; forza: 10 N, 50 N, velocità di riscaldamento: 50°C/h o 120 °C/h)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	HDT / Vicat terster	
Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Lampade allo xeno / Methods of exposure to laboratory light sources - Xenon-arc lamps (Temperatura aria: 10 - 120°C, temperatura black panel: 10 - 120°C, umidità relativa: fino a 100%, irradianza: fino a 255 W/m ²)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Xenotest	
Metodi di prova standard per l'utilizzo di apparecchi ad arco di Xenon per esposizione di materiale non metallici / Standard practice for operating Xenon arc light apparatus for exposure of non-metallic materials (Temperatura aria: 10 - 120°C, temperatura black panel: 10 - 120°C, umidità relativa: fino a 100%, irradianza: fino a 255 W/m ²)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Xenotest	
Prestazioni di riferimento per l'esposizione accelerata di materiali per l'esterno di auto utilizzando uno strumento a irraggiamento controllato ad arco di Xenon / Performance based standard for accelerated exposure of automotive exterior materials using a controlled irradiance Xenon-arc apparatus (Temperatura aria: 10 - 120°C, temperatura black panel: 10 - 120°C, umidità relativa: fino a 100%, irradianza: fino a 255 W/m ²)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Xenotest	

Materie plastiche rinforzate con vetro tessile - Preimpregnati, composizioni (compunds) per stampaggio e laminati / Textile-glass-reinforced - Prepregs, moulding compounds and laminates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione del contenuto di vetro tessile e di carica minerale - Metodi di calcinazione. / Determination of the textile-glass and mineral-filler content - Calcination methods (Temperatura: 500 - 600°C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.	Muffola	

Centro Polimeri Italia di Bonardi Alex Via Quintino Sella 1/A-D 42124 Reggio Emilia RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 25/05/2021
	Sede A pag. 3 di 3

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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.



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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco