

Centro Polimeri Italia Srl Via Quintino Sella 1/A-D 42124 Reggio Emilia RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0
Gomma/Rubber

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione/Identification (500 - 4000 cm ⁻¹)	ISO 4650:2012, UNI ISO 4650:2013	Spettrofotometria IR	

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>
Identificazione specie/Species identification : Caratterizzazione/Characterization, Identificazione e verifica del materiale/Positive Material Identification (PMI) (500 - 4000 cm ⁻¹)	CPI N.22_00002:2022	FTIR	X
Proprietà a trazione condizioni di prova per film e lastre/Tensile properties Test conditions for films and sheets (forza: fino a 20 kN; deformazione: fino al 500%)	ISO 527-1:2019 + ISO 527-3:2018, UNI EN ISO 527-1:2019 + UNI EN ISO 527-3:2019	—	
Proprietà a trazione per materie plastiche per stampaggio ed estrusione/Tensile properties for moulding and extrusion plastics (forza: fino a 20 kN; deformazione: fino al 500%)	ISO 527-1:2019 + ISO 527-2:2012, UNI EN ISO 527-1:2019 + UNI EN ISO 527-2:2012	—	
Resistenza all'urto Izod/Izod impact strength (Urto Izod - Resilienza: 1 kJ/m ² - 500 kJ/m ²)	ISO 180:2023, UNI EN ISO 180:2023	—	
Resistenza all'urto/Resistance to impact (Urto Izod - Resilienza: 1 kJ/m ² - 500 kJ/m ²)	ISO 179-1:2023, UNI EN ISO 179-1:2023	Pendolo di Charpy	
Resistenza alla flessione/Flex resistance (forza: fino a 10 kN)	ISO 178:2019, UNI EN ISO 178:2019	—	

Centro Polimeri Italia Srl Via Quintino Sella 1/A-D 42124 Reggio Emilia RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 2 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (GC-FID/spazio di testa; emissioni COV: 1-500 microgrammi C/g)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID	

Materiali non metallici per autovetture/Automotive Non-metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Scarico del colore/Color discharge (Scala dei grigi: 1-5)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Esame visivo	
Solidità del colore/Colour fastness (Scala dei grigi, indice di solidità: 1-5)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Esame visivo	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	X
Invecchiamento accelerato tramite dispositivo con lampade ad arco di Xenon/Accelerated aging trough device with xenon arc lamps ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Xenotest	
Temperatura di fusione/Melting temperature (Temperatura di fusione: 30 - 400°C Delta H: 1 - 200 J/g)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calorimetria differenziale a scansione (DSC)	X
Temperatura di rammollimento Vicat (VST)/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 tester	
Temperatura di transizione vetrosa/Glass transition temperature ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calorimetria differenziale a scansione (DSC)	X

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.

