

Vernay Italia S.r.l. Unipersonale	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Loc. Rilate, 21 14100 Asti AT	Revisione: 12	Data: 08/10/2025
	Sede A	pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Curva di vulcanizzazione/Vulcanization curve (0,98-23,87 dNm, 0-5,5 min, 100-180°C)	ISO 6502-3:2023	Reometro	
Gomma non vulcanizzata/Unvulcanized rubber - solo/only Provino / Test piece	•		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Viscosità Mooney/Mooney viscosity (0 - 100 MU)	UNI ISO 289-1:2016	Viscosimetria	
Gomma vulcanizzata o termoplastica/Rubber vulcanized or thermoplastic			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Deformazione residua dopo compressione a temperatura ambiente o elevata /Compression set at ambient or elevated temperatures	ISO 815-1:2019	_	
Durezza di penetrazione (durezza Shore) /Indentation hardness (Shore hardness) (0 - 100 Shore A)	ISO 48-4:2018 - escluso/except par 6.2	_	
Gomma vulcanizzata/Vulcanized rubber			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Resistenza alla trazione e allungamento a rottura/Tensile stress-strain properties (0 - 600 %)	ISO 37:2024 - escluso/except Par 6.3	_	
Gomma/Rubber			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Identificazione/Identification (4000 ÷ 450 cm-1)	ISO 4650:2012 - solo/only 3.2	ATR-FTIR	Х
Materiale solido in FVMQ (Fluorovinilmetossisilossano)/FVMQ solid material (Fluorovinylmethoxysiloxane)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Tempo di rilassamento/Relaxation time (0,5 ÷ 4 ms)	QAP 150 rev. 2 2025	NMR	
Materie plastiche/Plastics			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Identificazione/Identification (4000 - 450 cm-1)	QAP 162 rev.1 2025	Spettrofotometria IR	Х
Materie plastiche/Plastics - solo/only Gomma e plastica			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Temperatura di transizione vetrosa/Glass transition temperature $(-35 \div 155 ^{\circ}\text{C})$	UNI EN ISO 11357-1:2023 + UNI EN ISO 11357-2:2020 - escluso/except par 10.2	Calorimetria	
Valvole controllo fluidi e componenti/Components of fluid circuits			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Materiale particellare/Particulate matter (0,035÷40000 mg)	ISO 16232:2018 par 9.2.2 - escluso/except par 7.5	Gravimetria	
Materiale particellare/Particulate matter (15÷1000 μm)	ISO 16232:2018 par 9.3.2 - escluso/except par 7.5	Microscopia elettronica: SEM	
Materiale particellare/Particulate matter (5 ÷ 800 μm)	ISO 16232:2018 par 9.4.2 - escluso/except par 7.5	Light-extinction	

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&l" 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&l" 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.

