

CLIENTE CUSTOMER

Azienda Company PLANET EATHIC S.R.L.
P. Iva VAT no 03895950131
Via Street name VIA PARINI 33
CAP Postcode 23900
Città (Prov.) City LECCO (LC)
Paese Country

Identificazione campione <i>Sample identification</i>	GUANTI IN LATTICE 100% con polvere - EXAMINATION LATEX GLOVES 100% powder
Data ricevimento campione <i>Sample receipt date</i>	30/11/2020
Data esecuzione prove <i>Date execution of the tests</i>	Dal 01/12/2020 al 18/01/2021 <i>From 01/12/2020 to 18/01/2021</i>
Prove richieste <i>Tests required</i>	Come richiesto dal cliente, per il dettaglio fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i. <i>As requested by the applicant, refer to the following page(s) for details.</i>
Metodo/i di prova <i>Test Method(s)</i>	EN 420:2003+A1:2009 + EN ISO 374-1:2016+A1:2018 + EN ISO 374-5:2016
Risultati di prova <i>Test Results</i>	Fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i. <i>Please refer to the following page(s).</i>

FOTO CAMPIONE
 PHOTO OF SAMPLE



Responsabile Laboratorio Chimico
Chemical Laboratory Manager



Responsabile Operations
Operations Manager



Analisi chimiche

Riferimenti registri di prova:

Da N/ 0091

a N/ 0092

Condizionamento ed atmosfera di prova: 23±1 °C 50±3 % U.R.

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE																		
Punti della norma EN 16523-1:2015+A1:2018		Risultati:	Requisiti della norma EN ISO 374-1:2016+A1:2018															
Punto	Prova		Punto	Requisito														
8	Determinazione resistenza alla permeazione	Idrossido di Sodio 40% K Tempo di passaggio provino 1= 32 min Spessore provino 1= 0.08 mm Tempo di passaggio provino 2= 33 min Spessore provino 2= 0.07 mm Tempo di passaggio provino 3= 35 min Spessore provino 3= 0.08 mm Tempo di passaggio minimo= 32 min Livello di permeazione= 2	5.4.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tempo di passaggio min</th> <th>Livello di permeazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>>30</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>>60</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>>240</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>>480</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Tempo di passaggio min	Livello di permeazione	>10	1	>30	2	>60	3	>120	4	>240	5	>480	6
Tempo di passaggio min	Livello di permeazione																	
>10	1																	
>30	2																	
>60	3																	
>120	4																	
>240	5																	
>480	6																	

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE				
Punti della norma EN 374-4:2013		Risultati:		
Punto	Prova			
5.3	Determinazione resistenza alla degradazione	Idrossido di Sodio 40% K Degradazione provino 1 = -7.8 % Degradazione provino 2 = -2.0 % Degradazione provino 3 = -4.6 % Degradazione media = -4.8 % Deviazione standard = 2.9 Aspetto del provino dopo la prova: Scolorito		

* Fine Rapporto di Prova End of Test Report *

TERMINI E CONDIZIONI TERMS AND CONDITIONS

I seguenti termini e condizioni si applicano in aggiunta alle condizioni generali di CIMAC allegata alla Proposta e Quotazione.

Si noti che:

1. Il contenuto del presente Rapporto di Prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.
2. La descrizione e la denominazione del campione sono dati forniti dal Cliente di cui CIMAC declina ogni responsabilità.
3. Il campionamento del materiale ricevuto da analizzare è stato effettuato dal Cliente se non diversamente indicato.
4. Le prove riportate nel presente Rapporto di Prova contrassegnate dalla dicitura "Non accreditate da ACCREDIA" non rientrano nell'Accreditamento. Il residuo del campione analizzato si conserva per un mese.
5. Il presente Rapporto di Prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di CIMAC.
7. Il marchio ACCREDIA e/o l'Accreditamento di CIMAC non possono essere utilizzati nella documentazione di prodotto, a meno che non venga riportata copia integrale, fedele, leggibile del Rapporto di Prova contenente la dicitura in grassetto "Copia Conforme all'Originale".
8. ANCI SERVIZI SRL a Socio Unico Divisione CIMAC Laboratories è accreditata da ACCREDIA con numero di Accreditamento 0005L.
9. Per le prove accreditate, ACCREDIA garantisce la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione e la conformità delle procedure di prova alla norma/procedura richiamata.
10. Qualora esista una traduzione del presente Rapporto di Prova, la versione in lingua italiana sarà considerata il testo vincolante.

The following terms and conditions apply in addition to CIMAC's general terms and conditions attached to the Proposal and Quotation.

Please note:

1. The content of this Test Report refers only to the sample tested, as received.
2. Description and name of the sample are data provided by the Customer for which CIMAC declines all responsibility.
3. The sampling of the material received to be analyzed was carried out by the Customer unless otherwise indicated.
4. The tests reported in this Test Report marked with the words "Not accredited by ACCREDIA" are not part of the Accreditation.
5. The residue of the analyzed sample is kept for one month.
6. This Test Report has no validity of approval and / or certification of the analyzed sample and cannot be partially reproduced without written authorization from CIMAC.
7. The ACCREDIA trademark and / or the CIMAC Accreditation cannot be used in the product documentation, unless a complete, faithful, legible copy of the Test Report containing the bold wording "Copy Conforms to the Original" is reported.
8. ANCI SERVIZI SRL a Socio Unico Divisione CIMAC Laboratories is accredited by ACCREDIA with Accreditation number 0005L.
9. For the accredited tests, ACCREDIA guarantees the competence of the personnel, the availability of instrumentation and the conformity of the test procedures to the standard / procedure referred to.
10. Where a translation of this Test Report exists, the Italian language version shall be considered as the authoritative text.