

## CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° **3374 F 2023** Rev. n. 0

Campione: **PVC RIGIDO MACINATO**  
 Punto di prelievo: --  
 Prelevato da: **Incaricato del committente**  
 Metodica di prelievo: --

Esame richiesto: **Determinazione dei parametri sottoelencati.**

Limiti applicati: **UNI 10667-6:2011**

Data di prelievo/consegna: **09/05/2023**

Inizio analisi: **09/05/2023**

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza <sup>(1)</sup>	Limiti	
				min	max
Contenuto di polivinilcloruro (PVC) <small>UNI EN ISO 1158:1999</small>	% S.U.	<b>&gt; 99,9</b>	± n.a.	50	
Massa volumica <small>UNI EN ISO 1183-1:2019</small>	g/ml	<b>1,381</b>	± 0,002	1,35	1,5
Cariche e contaminazioni come ceneri a 600°C <small>UNI EN ISO 3451-1:2009</small>	% S.U.	<b>15</b>	± 1		
Contaminazioni e impurezze <small>UNI 10667-5:2012 App B</small>	punti	<b>0</b>	±		
Calcio, Ca <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	<b>59540</b>	± 1786		
Zinco, Zn <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	<b>23</b>	± 5		
Stagno, Sn <small>UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016</small>	mg/Kg S.U.	<b>1,3</b>	± 1,0		
Particelle minori di 10 mm <small>ISO 565:1990</small>	% S.U.	<b>100</b>	± --		
Temperatura di rammollimento Vicat <small>UNI EN ISO 306:2014</small>	°C	<b>87,2</b>	± 0,4	62	
Particelle con dimensioni >10 mm <small>ISO 565:1990</small>	% S.U.	<b>&lt; 0,01</b>	± n.a.		0,01

Fine analisi: **24/05/2023**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il campione, nei parametri esaminati, è conforme ai valori di riferimento riportati nei seguenti prospetti della norma UNI 10667-6:2011 "Polivinilcloruro rigido destinato ad impieghi diversi, proveniente dal riciclo di residui industriali e/o manufatti rigidi non plastificati da pre e/o post consumo":

- Prospetto 1 "R-PVC-E destinato ad impieghi diversi"
- Prospetto 2 "R-PVC-M destinato ad impieghi diversi"

Nel confronto tra i valori rilevati ed i valori limite non è stata considerata l'incertezza.

Villorba, lì **25/05/2023**

Dr.ssa Elena Serena



SERENA ELENA  
 Ordine Chimici e Fisici di Treviso  
 Chimico  
 29.05.2023 11:10:19  
 GMT+00:00

I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato. Per i campioni non prelevati dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..



## **CERTIFICATO DI ANALISI**

Protocollo n° **3374 F 2023** Rev. n. 0

n.a. Non applicabile      n.d. Non determinabile      < Inferiore al limite di rivelabilità      ° prova subappaltata      # Valore fuori limite

^ dato fornito dal cliente; il laboratorio ne declina la responsabilità

A partire dalla "Rev. n. 1" ogni revisione annulla e sostituisce la precedente

La descrizione del campione è fornita dal cliente.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, punto di prelievo e metodica di prelievo sono stati dichiarati dal cliente sotto la propria responsabilità

<sup>(1)</sup> L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

Salvo diversa richiesta del cliente, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni

---

*I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato. Per i campioni non prelevati dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..*

---

**Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo**

*Pagina 2 di 2*

3374F\_arancione1









