

## RAPPORTO DI PROVA

**252817 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 08/06/18  
Esecuzione prova: 26/06/18  
Emissione rapporto: 26/06/18  
Denominaz.campione: ECOTRAFFIK 2K

CHIMIVER PANSERI S.P.A.  
VIA BERGAMO, 1401  
24030 PONTIDA (BG)  
ITALIA

## Abrasione ASTM D 4060-14

Condizionamento: 24 h a  $23 \pm 2$  °C e  $50 \pm 5$  % u.r.

Condizioni climatiche dell'ambiente di prova:  $23 \pm 2$  °C /  $50 \pm 5$  % u.r.

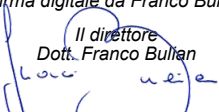
Tipo di mole abrasive utilizzate: Taber CS 10 lotto AF17C1

Peso applicato alle mole abrasive: 1000 g

### Risultati di prova:

Numero di giri registrati	Indice di abrasione (1000xmg/n° giri)	Perdita di peso (mg)	Osservazioni
1.000	9	9	///

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Franco Bulian.



Il direttore  
Dott. Franco Bulian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**TEST REPORT**

**252817 / 1**

Revision: 0  
Date of receipt: 08/06/18  
Date of test: 26/06/18  
Date of issue: 26/06/18  
Sample name: ECOTRAFFIK 2K

CHIMIVER PANSERI S.P.A.  
VIA BERGAMO, 1401  
24030 PONTIDA (BG)  
ITALIA

**Abrasion ASTM D 4060-14**

Conditioning: 24 h at  $23 \pm 2$  °C and  $50 \pm 5\%$  r.h.

Climatic conditions of the testing room:  $23 \pm 2$  °C and  $50 \pm 5\%$  r.h.

Abrasive wheels: Taber CS 10 batch AF17C1

Load on each of two wheels: 1000 g

Test results:

N° cycles	Wear index ( $1000 \times mg/n°$ cycles)	Mass loss (mg)	Remarks
1.000	9	9	///

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.



The managing director  
Dr. Franco Bulian

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.