



Staatssekretariat für
Wirtschaft SECO
SAS Schweizerische
Akkreditierungsstelle
ISO 17025 STS 411



CONICA HOLDINGS LTD
Jessop Way
Newark
Nottinghamshire NG24 2ER
England

July 12, 2015

TEST REPORT

Lab Tests

IST Reference 8613/Kol/gl

Subject Elastic Layer / Shock Pad with CONIPUR Binder
Tensile Strength

Product: Elastik Layer w/ UK Recycling Granules 2-6 mm
and CONIPUR Binder 324; 326 and 322
Thickness: 30 mm

Testing July 07, 2015 at IST Lab, 8264 Eschenz

Test performed by LM Thomas Hartmann

Sampling samples produced by Conica with various binders.

Delivery of Samples July 6, 2015

IST Sample No. 8044 - 8046

Test Procedure

The elastic layers were tested according to EN 12230, Tensile Strength (MPa)

The test procedures accredited at IST Consulting GmbH by the Swiss Accreditation Authority (SAS ST 411) can be seen at www.seco.admin.ch/sas_files/STS-411-en.pdf

This report consists of 2 pages

Reproduction or publication of this report is permissible only as a whole and in compliance with the original

Nach SN EN ISO 17025:2005 durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) des Schweizerischen Staatssekretariats für Wirtschaft (SECO) akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

CH 8264 Eschenz
Hauptstr. 34, Switzerland
www.ist-ch.com

Tel +41-52-740 3005
Fax +41-52-740 3009
E-mail ist-mailbox@bluewin.ch

Akkreditiert gemäss ISO 17025 für:
DIN 18032-2; 18035-6+7; EN 1177;
EN 14904+14877+15330, IAAF; FIFA

Test Results

Binder Type	Binder content %	Tensile Strength (MPa)
CONIPUR 324	10	0.18
CONIPUR 326	10	0.19
CONIPUR 322	10	0.23

Dipl.-Ing. Hans J. Kolitzus
Director



Thomas Hartmann
Lab Manager