



Laboratorio: ANALYTICAL Sas Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Rev. 1 Data: 12 nov 2002
	Scheda N° 1 di 3 PA486AR1.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

CUOIO

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
ASSORBIMENTO D'ACQUA 1-50%	I.U.P./7, UNI ISO 2417/83, DIN 53 330/78, BSI 3144/68 m18, ASTM D1815/00
CONTENUTO IN 'AZO' VIETATI >30 mg/Kg	DIN 53 316:1997-03
CONTENUTO IN CROMO >0,1%	I.U.C./8, DIN 53 309/68
CONTENUTO IN CROMO ESAVALENTE >0,5 mg/Kg	DIN 53 314/96, I.U.C./18, EN 420/94-6.1
CONTENUTO IN FORMALDEIDE >1 mg/Kg	DIN 53 315/96
CONTENUTO IN PENTACLOROFENOLO >0,1 mg/Kg	prCEN/TS 14494/02
DETERMINAZIONE DELLE EMISSIONI DI FORMALDEIDE >0,1 mg/Kg	VDA 275 - (07/1994)
IMPERMEABILITA' DINAMICA CUOIO DA TOMAIA 2-480min	I.U.P./10, UNI 8425/82, DIN 53 338/76, BS 3144/68 m21
PERMEABILITA' AL VAPOR D'ACQUA 0,1-20 mg/cm ² .h	I.U.P./15, UNI 8429/82, DIN 53 333/81, BS 3144/68 m24, EN 344/92-5.13, EN 420/94-6.4
RES.ALLO STRAPPO CON INTAGLIO CENTRALE 10N-5kN	I.U.P./8, UNI ISO 3377/83, BS 3144/68 m16, DIN 53 329-B/82
RES.ALLO STRAPPO CON PROVINO TRAPEZOIDALE 10N-5kN	ASTM D 1117/01, limitatamente alla prova ASTM D 5733/99

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio:
ANALYTICAL Sas
Via dell'Industria 24
36071 Arzignano VI

Numero di accreditamento: **0386** Sede **A**

Rev. **1** Data: **12 nov 2002**

Scheda N° **2** di **3** PA486AR1.PDF

RES. TRAZIONE E ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA E SOTTO CARICO
COSTANTE
10N-5kN

I.U.P./6,
UNI ISO 3376/83,
DIN 53 328/79,
NF G 52-002/76,
BS 3144/68 m15,
ASTM D 2209/00

RESISTENZA AL FOGGING
10-100% gloss; 0,5-50 mg/50cm²

DIN 75 201/92

RESISTENZA ALL'USO RIPETUTO DEI CUOI LEGGERI E LORO APPRETTI
SUPERFICIALI
100-200000 cicli

I.U.P./20, UNI 8433/82, DIN 53 351/83, BS 3144/68
m13

RESISTENZA ALLA ABRASIONE (MARTINDALE)
1-5 scala dei grigi

EN 344/92-5.14, EN 388/94-6.1

RESISTENZA ALLA ABRASIONE (TABER)
1-5 scala dei grigi

DIN 53 109/93

RESISTENZA ALLO STRAPPO CON INTAGLIO LATERALE
10N-5kN

DIN 53 329-A/82, NF G 52-004/76, ASTM D
4704/00

RESISTENZA DEI CUOI ALLA FLESSIONE RIPETUTA
100-200000 cicli

NF G 52-020/87

RESISTENZA E DISTENSIONE DEL FIOREALLO SCOPPIO
2-20mm

I.U.P./9, UNI ISO 3379/83, DIN 53 325/74, NF G
52-007/76, BS 3144/68 m8

SOLIDITA' ALLA LUCE ARTIFICIALE
1-8 scala blu

I.U.F./402,
UNI EN ISO 105 B02:2001
DIN EN ISO 105 B02:2002-07

SOLIDITA' DEL COLORE ALLA MIGRAZIONE SU PVC PLASTIFICATO
1-5 scala dei grigi

I.U.F./442

SOLIDITA' DEL COLORE ALLA TRASPIRAZIONE
1-5 scala dei grigi

I.U.F./426, ISO 105 E04/94, NF G 52-304/76

SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO
1-5 scala dei grigi

I.U.F./450,
ISO 11640/93

SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO
1-5 scala dei grigi

ISO 105 X12:2001

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: ANALYTICAL Sas Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Rev. 1 Data: 12 nov 2002
	Scheda N° 3 di 3 PA486AR1.PDF

SOSTANZE ESTRAIBILI IN CLORURO DI METILENE
>0,1%

I.U.C./4,
EN ISO 4048:1998

SPESSORE
0,5-3,0mm

UNI ISO 2589/83, I.U.P./4, DIN 53 326/78, NF G
52-010/76, BS 3144/68 m13, ASTM D1813/00

SALI CONCIANTI AL CROMO

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

BASICITA'
>5%

ASTM D 3897/91(2001)

DETERMINAZIONE DEL pH
0-14

ASTM D 5356/93(98)

TITOLO IN CROMO
>0,1%

ASTM D 3898/93(98)

Legenda delle sigle relative alle prove

I.U.P.: Metodi di prova internazionali per le prove fisiche su pelli e cuoi

I.U.F.: Metodi di prova internazionali per le prove di solidità su pelli e cuoi

I.U.C.: Metodi di prova internazionali per le prove chimiche su pelli e cuoi

DIN: Deutsche institut of Normung

NF: Norme francaises

BS: British Standard

ASTN: American Society for Testing and Material

TLW/PV: Metodi Volkswagen

EN: Norme Europea

I metodi I.U.P./I.U.F./I.U.C. sono pubblicati in Italia dalla Stazione Sperimentale Pelli e Cuoi di Napoli

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)