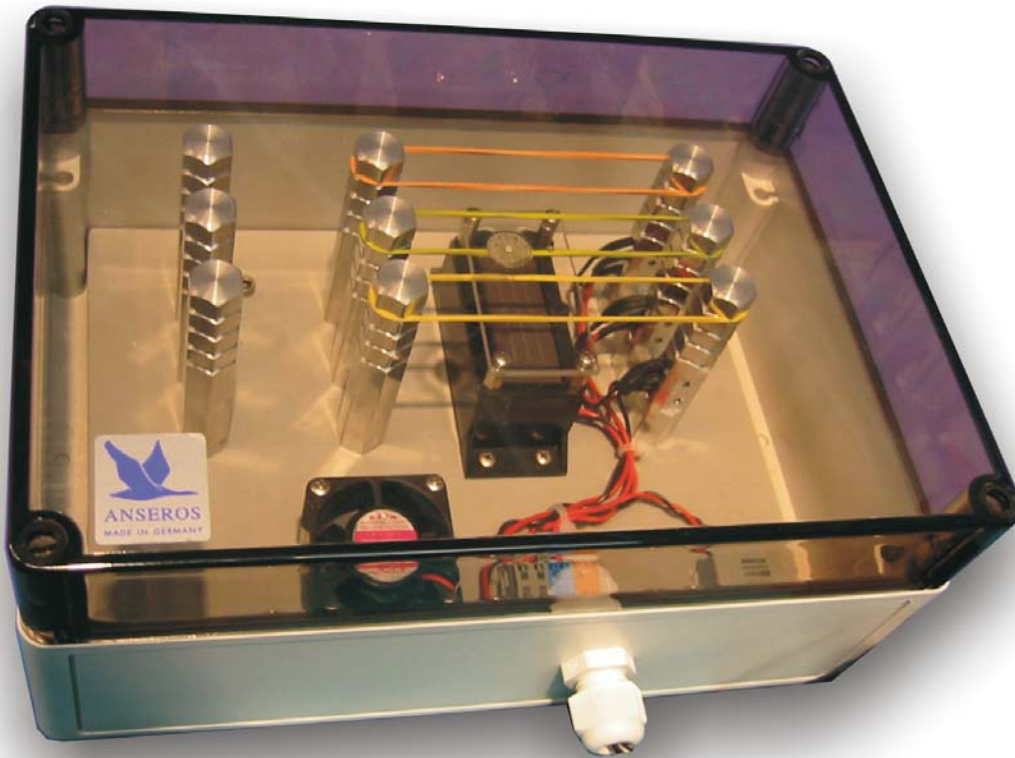


OZONTESTKAMMER SIM POCKET



SIM POCKET

Die Ozontestkammer SIM Pocket dient zur Überprüfung und zum Vergleich verschiedener Gummiproben unter Ozoneinwirkung. Zu Beginn des Tests ist der transparente Deckel an den vier Schrauben zu öffnen. (Das Gerät muss dafür vom Netz getrennt sein!)

Die Gummiproben werden dann über die Probenhalterungen gespannt. Es ist darauf zu achten dass alle 3 Schalter durch die Proben überspannt bzw. geschlossen werden. Danach wird der transparente Deckel wieder aufgesetzt und mit den vier Schrauben verschlossen. Durch einstecken des Geräts in die Netzsteckdose startet der Test.

Der Ozongenerator erzeugt Ozon, welches durch den eingebauten Lüfter im Testraum gleichmäßig verteilt wird. Beim Reißen der ersten Probe öffnet sich der entsprechende Schalter und das Gerät erzeugt einen Signalton, gleichzeitig wird der Test durch Abschalten der Ozonerzeugung beendet. Zur Entnahme der Proben wird das Gerät zuerst vom Netz getrennt. Nach einer Wartezeit von ca. 30 min. kann der transparente Deckel nach Lösen der vier Schrauben entfernt werden

TECHNICAL DATA

nominale Ozonerzeugung:		30 mg/h
maximale Ozonkonzentration:		1 g/Nm ³
Spannungsversorgung (Transformator):	Eingang	230VAC/50Hz
	Ausgang	12VDC/6VA
Temperaturbereich:		Raumtemperatur
Luftfeuchtigkeit:		Normale Luftfeuchte
Abmessungen:	Breite	260 mm
	Höhe	120 mm
	Tiefe	220 mm
Kammervolumen:		6,8 l
Gewicht:		1580 g

ÜBERREICHT DURCH: _____

HERSTELLER: _____



ANSEROS

ANSEROS KLAUS NONNENMACHER GMBH
D-72070 TÜBINGEN · DISCHINGERWEG 11
PHONE +49.7071-7995-0 · FAX +49.7071-7995-95
info@anseros.de
WWW.ANSEROS.DE