

Norma Venezolana COVENIN



2031-83



**Tela no tejida para pañales desechables.
Determinación del peso base.**

C.D.U. 677.63:
678.032 : 677.017

Depósito legal lf 83-2878

TRAMITE:

COMITE CT-1 TEXTIL

PRESIDENTE: Sr. Carlos Platschek
TELARES DE PALO GRANDE

VICEPRESIDENTE: Sr. Germán Alsina
ASOCIACION VENEZOLANA DE QUIMICOS Y
COLORISTAS TEXTILES.

Dr. Roger Chovet
CORPORACION VENEZOLANA
DE FOMENTO

SECRETARIO: Ing. Carmen Hernández
MINISTERIO DE FOMENTO

SUBCOMITE CT-1/SC-4: METODOS DE ENSAYO

COORDINADOR: Ing. Carmen Hernández

GRUPO DE TRABAJO: TELA NO TEJIDA PARA PAÑALES
DESECHABLES

COORDINADOR: Ing. Carmen Hernández

PARTICIPANTES

ENTIDAD

ASOCIACION VENEZOLANA DE
QUIMICOS Y COLORISTAS TEXTILES
CORPORACION VENEZOLANA DE FOMENTO
FABRICA DE CASIMIRES LANEX
HIGIENICA S.A. - VEDIRCA S.A.
INDUSTRIAS FARCOSMETICAS
ASOCIADAS C.A.

REPRESENTANTES

Germán Alsina
Roger Chovet
Ernesto Espinosa
José Rodríguez
Carmelo Pérez

JOHNSON & JOHNSON DE VENEZUELA

PELTEX S.A.

SUDAMTEX DE VENEZUELA

TELARES DE MARACAY

TELARES DE PALO GRANDE

TEXTILANA S.A.

Paul George

Boris Zigelboim

Victor Olivieri

Jency Martínez

Felix González

Carlos Platschek

Teresa Ugueto

Pedro Stiaseni

DISCUSION PUBLICA: FECHA DE ENVIO: 14-07-83

DURACION: 45 días

FECHA DE APROBACION POR EL COMITE: 16-11-83

FECHA DE APROBACION POR COVENIN: 13-12-83

NORMA VENEZOLANA
TELA NO TEJIDA PARA PAÑALES
DESECHABLES. DETERMINACION DEL PESO
BASE

COVENIN
2031-83

1 NORMAS COVENIN A CONSULTAR

COVENIN 38-76 Atmósferas normales para acondicionar y determinar las propiedades físicas y mecánicas de los materiales textiles.

2 OBJETO Y CAMPO DE APLICACION

Esta norma establece el método de ensayo para determinar el peso por metro cuadrado de las telas no tejidas para pañales desechables.

3 EQUIPOS E INSTRUMENTOS

- 3.1 CORTAMUESTRAS, tipo guillotina o similar.
- 3.2 Balanza con una precisión de 0,01 g.

4 PROCEDIMIENTO

- 4.1 Se acondiciona el rollo de tela en la atmósfera normal de ensayo, tal como se indica en la Norma Venezolana COVENIN 38.
- 4.2 Una vez acondicionada, se disponen 25 capas de la tela sobre una superficie plana horizontal, sin tensión, con dimensiones laterales superiores a 20 cm.
- 4.3 Con la ayuda de la guillotina o aparato similar se cortan estos pliegues de forma tal de obtener 25 muestras de 20 cm x 20 cm.
- 4.4 Se pesan las 25 muestras en conjunto con una exactitud de 0,01 g. El valor obtenido es el peso base de la tela.

5 INFORME

En el informe se debe indicar:

- 5.1 Norma Venezolana COVENIN utilizada.
- 5.2 Identificación y descripción de la muestra.
- 5.3 Peso base de la tela.
- 5.4 Incidentes susceptibles de tener influencia sobre los resultados.
- 5.5 Fecha de realización del ensayo.

BIBLIOGRAFIA

Johnson & Johnson TM 100-81 "Métodos de ensayo estandar. Determinación del peso base en la tela no tejida para pañales desechables" (Revisión D).

PROCEDIMIENTO

4.1 Se acondiciona el rollo de tela en la estufa normal de gases y, tal como se indica en la Norma Venezolana COVENIN 30.

4.2 Una vez acondicionada, se disponen 25 capas de la tela sobre una superficie plana horizontal, sin tensión, con dimensiones tales que permitan obtener 25 muestras de 20 cm x 20 cm.

4.3 Con la ayuda de la guillotina o aparato similar se cortan estas plicas de forma tal de obtener 25 muestras de 20 cm x 20 cm.

4.4 Se pesan las 25 muestras en conjunto con una exactitud de 0,01 g. El valor obtenido es el peso base de la tela.

COMISION VENEZOLANA DE NORMAS INDUSTRIALES
MINISTERIO DE FOMENTO
Av. Andres Bello Edif. Torre Fondo Común Piso II
CARACAS

publicación de:



IMPRESO EN EL TALLER DE COVENIN